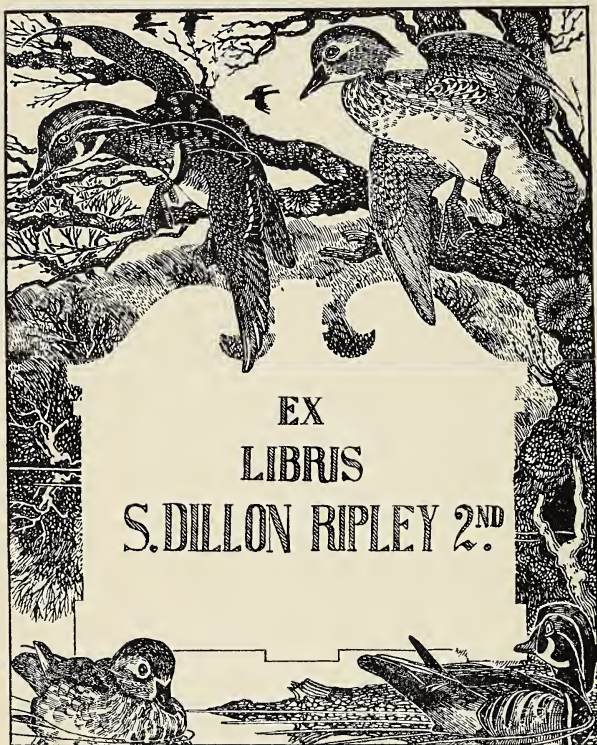
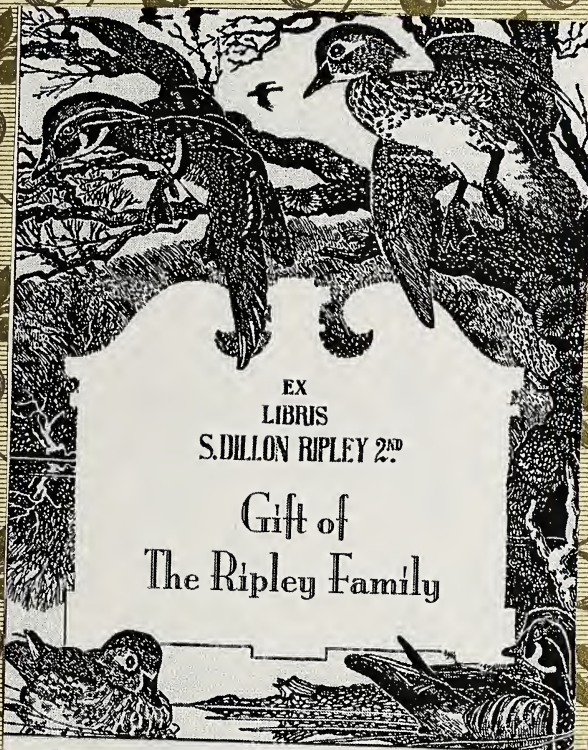


QL
71
.B5
A2
1854
BIRD





EX
LIBRIS
S.DILLON RIPLEY 2ND



EX
LIBRIS
S.DILLON RIPLEY 2ND

Gift of
The Ripley Family



Smithsonian Institution Libraries

Herrn Stud. Fischer

H. Liebenstein

Paul Lererkühn

NOMENCLATOR
AVIUM
MUSEI ZOOLOGICI BEROLINENSIS.

Namenverzeichnifs

der

in der zoologischen Sammlung der Königlichen
Universität zu Berlin
aufgestellten Arten von

Vögeln

nach den in der neueren Systematik am meisten
zur Geltung gekommenen

Namen der Gattungen

und

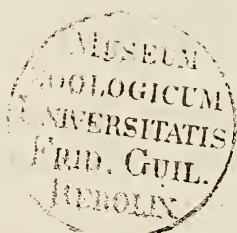
ihrer Unterabtheilungen.



Berlin.

Gedruckt in der Buchdruckerei der Königlichen Akademie
der Wissenschaften.

1854.



QL
677.2
L53
1854
P.1
SCHARR

Den Freunden unsers Museums übergebe ich hier den Catalog unserer Vögel, nicht als ein Werk von wissenschaftlicher Bedeutung, sondern als eine etwas ausgeführtere Nachricht von dem Bestande, zu welchem ein 44jähriger Fleiß, unter der Gunst einer edelmüthigen Regierung, eine der anziehendsten Abtheilungen unseres zoologischen Apparats zu bringen im Stande gewesen ist.

Eine genaue und vollständige Inventarisirung gehört zu den ersten Pflichten jeder Verwaltung königlichen Eigenthums, nicht allein insofern sie von oben herab geboten wird, sondern als ein Bedürfniß der Gewissenhaftigkeit, die, wenn auch Niemand es verlangte, sich selbst jeden Augenblick und über jedes Glied der ihr anvertrauten Menge Rechenschaft abzufordern und zu leisten, die natürliche Regung haben muß. So sind seit der Gründung der Berliner Universität und der mit ihr verbundenen zoologischen Sammlung alsbald solche Namenverzeichnisse der vorhandenen Objecte angelegt und fleißig fortgeführt worden. Das Bemühen, diesen Verzeichnissen eine wissenschaftliche (systematische) Form zu geben, die trockne Numerirung soviel wie möglich zu beseitigen und den Namen die nöthigen Notizen über das Vaterland der Objecte und den Weg, auf welchem sie in das Museum eingewandert sind, beizufügen, hat das Unternehmen und die Ausdauer in demselben zu sehr schwierigen Aufgaben gemacht und manches Verdienst, das eine anderweitige, schriftstellerische Thätigkeit hätte bringen mögen, zum Opfer gefordert. Aber es hieß auch für die Wissenschaft arbeiten, wenn ein reiches Material sowohl den Forschungen der Gelehrten, wie dem Studium der Jünger in guter

Ordnung und mit allen fraglichen Nachweisungen dargeboten werden konnte.

Jenes Streben, die Inventarien zu Real-Catalogen zu machen, mußte in den Fortschritten der Systematik auf dem Wege einer immer schärferen Spaltung des Gattungsbegriffs, eine willkommene Hülfe finden. Mit den Linnéischen, Daudinschen und Illigerschen Gattungen der Vögel war augenscheinlich nicht mehr auszureichen. Einem Director konnte es nur angenehm sein, daß ihm die neuere Schule der Ornithologen mit Aufstellung von Zwischen-Gruppen und Benennung derselben in die Hände arbeitete. Wufste er doch nun, daß er sich wenigstens mit einem Theil seiner Collegen im Einklang befand, wenn er mit einer gewissen Auswahl die Namen solcher Untergattungen annahm und in den Schränken die Arten einer grossen Gattung nach den Verwandtschaften aufstellte, die sich auf dem Papier in den synoptischen Tabellen so hübsch ausnahmen. Er mußte sich dabei freilich die Freiheit vorbehalten, die Sammlung auch für die Elementar-Lehre der Ornithologie, den Studirenden brauchbar und unterrichtend, zu erhalten, und ihnen den Rückblick auf den historischen Gang der Entwicklung dieser Wissenschaft nicht zu trüben, ohne welchen eine gelehrte Behandlung derselben doch nun einmal überhaupt nicht denkbar ist. Es blieben also die Gattungsnamen der älteren Schule stehn, indem sie im Sinne der neueren die Bedeutung von Familien-Namen gewannen, dem Anfänger aber, der mit seinem Handbuch vor die Schränke trat, einen sicherern Führer abgaben, als die ungelenkige, sprachlich schwer zu behandelnde Methodik nach *idae* und *inae* gewesen sein würde.

Wie sich nun eine solche, den verschiedenen Bedürfnissen und Ansichten sich möglichst anschliessende Classification in unmittelbarer Anwendung auf eine zahl- und formenreiche Sammlung darstelle, davon wünscht das

hier vorliegende Verzeichniss auch in seiner typographischen Anordnung eine Vorstellung zu geben und hat, um diese desto weniger zu trüben, bei den Artnamen sowohl die Synonyme der Autoren, wie die Notizen über Vorkommen, Alter und sonstige Varietät weglassen müssen, mit welchen die einzelnen Exemplare in der Sammlung genügend versehn sind. Ohne dieses Zugeständniss war nicht auf wenigen Bogen zu leisten, was beabsichtigt ward und die Anspruchlosigkeit aufzugeben, in welcher diese Blätter hervortreten.

Dafs aus der ganzen Anordnung der anfängliche noch von Illiger herrührende systematische Zuschnitt deutlich hervorleuchtet, wird Niemand befremden, der die Schwierigkeiten kennt, die mit einer völligen Umgestaltung einer, in gegebenen Räumen einmal aufgestellten Sammlung verbunden sind. Zudem nimmt sich manches System im Buch ganz anders aus, als in den Sälen und wie gern man vielen der neueren Methoden etwa von Sundewal, Charles Bonaparte, Reichenbach u. A. Gerechtigkeit widerfahren und sich im Einzelnen ihre Winke gern zur Lehre dienen läfst, so ist es doch gewifs nicht allein einer Vorliebe für das Alte zuzuschreiben, wenn man nicht mit jedem neu aufgestellten System, also etwa alljährlich auch die Ordnung der Sammlung umstellen will. Kommt es doch für die allgemeine Grundform desselben hauptsächlich nur auf den Nutzen an, den sie für die Mittheilung der allgemeinen Lehren leistet, und haben deshalb jene genannten Systematiker selbst, wenn sie unser Museum besuchten, darüber mit Leichtigkeit hinweggesehn, wie über einen weniger erheblichen Gegenstand der Meinungs-Verschiedenheit, indessen Fragen der speciellsten Diagnostik oder der Parallelisirung ganzer, einander fernstehender Reihen oft zu langen lehrreichen Erörterungen Veranlassung gaben. Es wird also auch hier auf die einmal unter Illigerschen Namen angenommenen Ordnungen kein so groses Gewicht gelegt, da

es uns selbst schwer fallen dürfte, ihnen in einem bloßen Namenverzeichniß die wissenschaftliche Begründung und die Schärfe der Abgrenzung zu geben, die unter andern Bedingungen zu fordern wäre und die sie einst von einem weniger hohen Standpunct aus für uns gehabt haben.

Dagegen hoffen wir, daß unser Verzeichniß den Besitzern und Verwaltern andrer ornithologischer Sammlungen wohl zu Statten kommen werde, um sich in dem Gewebe der modernen Systematik zu orientiren, die bekannten Arten leicht in die Untergattungen einzureihen und diesen selbst, wenn Fremdes unter solchen Benennungen dargeboten wird, die richtige Stelle anzuweisen. Ja, es kann dazu dienen, auf die fehlenden Mittelglieder aufmerksam zu machen, für welche zum Behuf des Unterrichts jede grössere, zumal öffentliche Sammlung Beispiele aufweisen zu können wünschen muß.

Ich spreche dieses Alles nicht bloß im eignen Namen aus, sondern zugleich für meinen Freund und vieljährigen Gehülfen Dr. Cabanis, der nach seiner Stellung bei unserm Museum seine Thätigkeit ausschliesslich auf die ornithologische Abtheilung zu wenden hat und der also sowohl für die allgemeinen Grundsätze, wie besonders für die speciellen Namenbestimmungen, wofern sie zu Erinnerungen Veranlassung geben sollten, mit mir verantwortlich ist. Wir hätten uns da gemeinschaftlich wohl noch über Manches zu erklären, z. B. über die Auswahl der Gattungsnamen, das Hinweglassen so vieler andern, über den Vorzug, den wir den von uns gebrauchten Artnamen gegeben haben u. s. w., hoffen aber, daß man darin nachsichtig unsere eigne Überzeugung, auch ohne Rechtfertigung für jedes Einzelne, gelten lassen werde.

Dagegen ist noch von einigen mehr äusserlichen Nebenzwecken etwas zu sagen, die bei dem Gedanken der Veröffentlichung unsers Inventars der Berliner Vögelsammlung, vorgeschwebt haben.

Zunächst soll es unsern Freunden, den Besitzern ornithologischer Sammlungen und denen, welche den Naturalienhandel betreiben, zu erkennen geben, wo sich die Schwächen und Lücken unsrer Sammlung befinden, für deren Ausfüllung sie uns etwa Vorschläge zu machen wüßten, dann aber auch soll es bezeichnen, welche Arten wir in so vielen Exemplaren besitzen, daß wir davon wieder abgeben können. In dieser Absicht ist nicht allein zu jeder Art die Zahl der Exemplare angemerkt, welche davon im Museum aufgestellt sind, sondern wenn von denselben noch präparirte Bälge in den Doubletten-Magazinen vorhanden sind, so ist auch in kleineren Ziffern der Preis in Preussischen Thalern oder deren Brüchen angegeben, zu welchen wir dieselben gegen baares Geld oder im Tausch gegen andre, ebenfalls auf bestimmten Geldwerth abgeschätzte zoologische Gegenstände, abzugeben bereit sind, wobei es sich von selbst versteht, daß diese Preise nur für gut conditionirte, leicht herstellbare Exemplare gelten und daß irgend mangelhafte zu herabgesetzten Preisen berechnet werden. So vertritt dieses Verzeichniß zugleich die Stelle eines Doubletten-Catalogs.

Durch ein hinzugefügtes alphabetisches Register der in unsrer Sammlung für jetzt angenommenen Namen der sogenannten Untergattungen haben wir dem leichteren Auffinden von Seiten unsrer Mitarbeiter und Studirenden, wie besonders den Besitzern kleinerer Sammlungen zu Hülfe kommen wollen, die, auf dem Wege des Handels unter solchen Namen Neuigkeiten erhalten, die sie sogleich am schicklichen Orte einzureihen wünschen möchten.

Da nun einmal der Kürze halber bei jeder Art nicht die Verschiedenheiten nach Alter, Geschlecht und Jahrzeit, sondern nur die Gesamtzahlen in welchen die aufgestellten Exemplare die ganze Entwicklungsreihe und die zufälligeren Abweichungen jeder Art, darstellen sollen, angegeben werden, so war es ein Leichtes durch fortlau-

fende Addition zu einem Abschlufs über die Menge der bei uns dargebotenen Hilfsmittel für die specielle Kritik der Ornithologie zu gelangen. Es ergiebt diese Aufzählung eine Summe von 13760 Exemplaren, in 4070 Arten, die sich in 6 Ordnungen auf 124 Hauptgattungen (Familien wagen wir nicht, sie zu nennen) und 1074 Untergattungen vertheilen. Freilich ist diese Zahl, während des Verzeichniss gedruckt ward, durch unerwartet reiche Sendungen wieder um mehrere hundert neue Exemplare vermehrt worden, so dafs wir unsern Bestand heute auf die runde Zahl von 14000 Exemplaren schätzen, ohne sie zu hoch anzuschlagen.

Endlich ist noch der Catalog unsrer Eier-Sammlung angehängt, die freilich erst im Entstehn begriffen und besonders in den ausländischen Arten lückenhaft ist. Es ist der Wunsch, sie zu vervollständigen, der der Bekanntmachung dieses Catalogs zum Grunde liegt. Doch haben wir hier die Zahl der Exemplare anzugeben für überflüssig erachtet, da nur in einzelnen Fällen die Variation so erheblich ist, dafs man einer gröfseren Anzahl bedarf. Dafs ein so geübter Kenner, wie Hr. Krüper ist, die Namenbestimmung übernommen hat, mag unsrer Sammlung zur Empfehlung gereichen. Auch aus ihr können seltene Arten im Tausch abgegeben werden, über die wir uns im Briefwechsel zu erklären wünschen, ziehn aber den Kauf vor und erbitten uns die Preis-Verzeichnisse der hier fehlenden Arten.

Berlin, am 10. Januar 1854.

Lichtenstein.

Ord. I. RAPTATORES.

		Stück	Rthlr.
<u>GYPÆTOS</u> <u>Storr.</u> <u>barbatus</u> <u>Im.</u>	Schweiz, Africa	5	
<u>VULTUR</u> <u>Lin.</u> <u>auricularis</u> <u>David.</u>	N. O. Africa	3	
<u>indicus</u> , <u>Scop.</u> <u>Kolbii</u> <u>David.</u>	S. Africa	1	
<u>fulvus</u> <u>Gmel.</u>	Aegypten	3	
<u>Rüppellii</u> <u>Nat.</u>	N. O. Africa	2	
<u>aegyptius</u> <u>Licht.</u> = <u>fulvus</u> <u>Gm.</u>	-	2	
<u>cinereus</u> <u>Blas.</u>	Griechenland	2	
<u>occipitalis</u> <u>Burch.</u>	S. Africa	2	
<u>eulophus</u> <u>Licht.</u> = <u>occipitalis</u> <u>Burch.</u>	Aegypten	1	
<u>calvus</u> <u>Scop.</u>	Bengalen	1	
<u>leuconotus</u> <u>Gr.</u> = <u>bengalensis</u> <u>Gm.</u>	- , N. O. Afr.	7	5
<u>Sarcorampus</u> <u>Dum.</u> <u>gryphus</u> <u>Dum.</u>	Andes	3	12
<u>californianus</u> <u>Vig.</u>	Californien	1	
<u>Gyparchus</u> <u>Glog.</u> <u>papa</u> <u>Illig.</u>	America	6	
<u>Neophron</u> <u>Sav.</u> <u>percnopterus</u> <u>Sav.</u>	Africa	7	2
<u>monachus</u> <u>Eyt.</u> , <u>pilatus</u> <u>Gray.</u>	Aegypten	5	3
<u>Cathartes</u> <u>Ill.</u> <u>aura</u> <u>Illig.</u> , <u>jota</u> <u>Bp.</u>	Brasilien	7	1½
<u>septentrionalis</u> <u>Wied.</u> = <u>aura</u>	-	1	
<u>burrovianus</u> <u>Cass.</u> <u>unbitinga</u> <u>Nat.</u>	-	1	
<u>foetens</u> <u>Ill.</u> <u>atratrus</u> <u>Strict.</u>	-	3	
<u>Gypogeranus</u> <u>Ill.</u> <u>serpentarius</u> <u>Ill.</u>	Africa	3	
<u>FALCO</u> <u>Lin.</u>			
<u>Ibycter</u> <u>Vieill.</u> <u>nudicollis</u> <u>David.</u> , <u>american.</u>	America	4	4
<u>Daptrius</u> <u>Vieill.</u> <u>ater</u> <u>Vieill.</u> <u>Nyct.</u> <u>Gr.</u> <u>Gray.</u>	-	4	3
<u>Milvago</u> <u>Spir.</u> <u>degener</u> <u>Ill.</u> , <u>chimachima</u> <u>Ill.</u>	Brasilien	8	1
<u>Polyborus</u> <u>peziporus</u> <u>Chimango</u> <u>Ill.</u>	Chile	4	2
<u>Phalcobaenus</u> <u>Lafr.</u> <u>megalopterus</u> <u>Gr.</u>	Chile	3	
<u>Polyborus</u> <u>Vieill.</u> <u>cheriway</u> <u>Ill.</u> , <u>brasilensis</u> <u>Jr.</u>	Brasil., Mexico	6	1
<u>Hypomorphnus</u> <u>Nob.</u> <u>ardesiacus</u> <u>Lich.</u>	Brasilien <u>schistacea</u> <u>Sonn.</u>	2	
<u>anthracinus</u> "	Columbien, Guiana	5	3
<u>urubitinga</u> <u>Lab.</u>	Brasilien	10	2
<u>rutilans</u> <u>Todd.</u> <u>Buteo</u> <u>nusitonal.</u> <u>Chlg.</u>	-	3	2½
<u>unicinctus</u> <u>Toch.</u>	Mexico	6	2
<u>Ichthyoborus</u> <u>Kaup.</u> <u>buteo</u> <u>Buteo</u> <u>Agui.</u>	Brasilien <u>noctia.</u> <u>Gray.</u> <u>1863</u>		
<u>Polyborus</u> <u>tharus</u>		124	

			Stück	Rthlr.
			124	
<i>Ichthyoborus</i> Kaup. busarellus ^{Gr. Butco}	Para, Guiana nigricoll. ^{V.2}			
<i>Morphnus</i> Cuv. guianensis ^{Schl.}	Brasilien		1	
^{Aster (G.)} <i>destructor</i> ^{Daud. harpyia}	Mexico, Guiana		2	
<i>Spizaëtos</i> Vieill. tyrannus ^{Gr. - ornatus}	Mexico, Brasilien		3	
^{caligatus} <i>Raff.</i> ornatus ^{Vll.}			3	
	n. sp.?	Columbien	1	
	occipitalis ^{Heude.}	Kafferland	3	3
	hastatus ^{h. - cirratus} ^{Schl.}	Ostindien	2	
	cristatellus ^{Jard. = " "}	-	2	
	lanceolatus ^{Im. = " "}	Celebes	1	
	piscivorus ?	Brasilien, Cayenne	2	
	albescens ^{h. - coronatus}	Kafferland	1	
	zonurus ^{vincky - spilogaster} ^{Vll.}	Süd-Africa	1	
<i>Aquila</i> Cuv. Bonellii ^{Lss.}	Frankreich, Syrien		4	
	nivea ^{Im. Spizaët. cirratus} ^{Schl.}	Bengalen	2	
	pennata ^{Cuv.}	Nub., Senegal, Galizien	5	8
<i>Brehmii</i> ^{v. Müll. = Bonellii.}	N. O. Africa		1	
	malaccensis ? ^{malayensis} ^{Gr.}	Java	1	
	limnaëtos ^{Hof. Spizaët. cirrat.}	Ostindien	4	
	clanga ^{Pall.}	Ural, Syrien, N.O. Afr.	4	
^{- fulvocornis} <i>Gr.</i> naevia ^{Brs.}	Mark		4	
^{- orientalis} <i>Sal.</i> leucopymna ^{Lch. vulturina}	Kafferland		3	
^{- Adalberti} <i>Brehm</i> rapax ^{Ryp. = clanga}	-		9	4
	bifasciata ^{Gr. ? = mogitnica} ^{imp. Gr.}	Himalaya	1	
	imperialis ^{Cuv.}	Griechenland, Spanien	4	
	fucosa ^{Cuv., audax} ^{Gr.}	Neuholland	2	
	fulva ^{Meg.}	Mark	4	2
	chrysaëtos ^{Lessl. = fulva}	-	3	
<i>Haliaëtos</i> Sav. leucocephalus ^{Cuv.}	Nordamerika		7	5
	albicilla ^{Lessl.}	Nord Deutschland	8	2
<i>Pontoaëtos</i> Kaup. Macei ^{pelagicus} ^{Pak.}	Ostindien ^{Jap. Kamtsch. Ost. aut.}		2	
<i>Haliaëtos</i> Gb. leucoryphus ^{Blas.}	Buchara		1	
"	ichthyaëtos ^{Hodg.}	Ostindien	2	2
"	leucogaster ^{Gld.}	-	1	
"	vocifer ^{Vieill.}	Africa	6	3
<i>Haliastur</i> Selby. pondicerianus ^{Bp.}	Ostindien		4	2
<i>Haliaëtos</i> Gb. leucosternus ^{Gld.}	Neuholland		1	
"	sphenurus ^{Gld.}	-	1	
<i>Pandion</i> Sav. haliaëtos ^{Cuv.}	Europa, Asien, America		3	1 1/2
	leucocephalus ^{Cuv.}	Neuholland	1	
	^{carolinensis} ^{Rp.}	N. America		
			236	

		Stück	Rthlr.
		236	
<u>Circaëtos</u> Vieill. <u>gallicus</u> Vieill.	Mark	2	
<u>thoracicus</u> Br. = <u>cinerus</u> Mozamb., Kafferland		2	
<u>cinerus</u> Vieill.	Kafferland	1	
? <u>tharus</u>	Montevideo	3	
<u>Herpetotheres</u> Vieill. <u>cachinnans</u> , <u>Astur</u> Trop. America <u>caesh.</u> <u>Am.</u>		3	2 ½
<u>Spilornis</u> Gray. <u>bacha</u> Br.	Ostindien, China	2	2
(<u>Circus</u> Gb.) <u>undulata</u> Gray, <u>cheela</u> Gray. -	Nepal	3	
<u>Helotarsus</u> Smith. <u>ecaudatus</u> Kaup. <u>Circus</u> Kafferland <u>caud.</u> <u>Schl.</u>		4	
<u>Archibuteo</u> Brehm. <u>lagopus</u> Pass. = <u>Var.</u> N. Deutschland, Ural,			
(<u>Buteo</u> Gb.) <u>St. Johannis</u> , <u>M.</u> N. America		7	2
" <u>ferrugineus</u> Lich.	California	1	
<u>Buteo</u> Cuv. <u>agui</u> <u>Lab.</u> <u>Asturina</u> <u>melanot-</u> Montevid., Chile <u>caesa</u> <u>L.</u>		3	3
<u>jacal</u> <u>M.</u> Kafferland		6	2
<u>japonicus</u> <u>Br.</u> <u>augur</u> <u>Schl.</u> Dongola		2	
<u>hemitarcius</u> <u>Schl.</u> <u>borealis</u> <u>M.</u> Nord-Amer., Mexico		8	3
<u>brachyotus</u> <u>Schl.</u> <u>buteoides</u> <u>Vall.</u> = <u>lineatus</u> Mexico		2	
<u>montanus</u> <u>M.</u> <u>rufinus</u> <u>Rapp.</u> <u>Hencuer.</u> <u>Am.</u> Himalaya, Arab.		2	
<u>hemispinus</u> <u>Schl.</u> <u>eximius</u> <u>Br.</u> ; <u>ferax</u> , <u>Thien.</u> N. O. Africa		1	
<u>albicaudatus</u> <u>Schl.</u> <u>buteo</u> <u>Lich.</u> ; <u>vulgaris</u> <u>Bech.</u> Nord-Deutschland		9	2/3
<u>plagiatus</u> <u>Lich.</u> ; <u>Asturina</u> <u>pl.</u> Mexico		2	
<u>vulpinus</u> <u>Schl.</u> ; <u>desertorum</u> , <u>Am.</u> Kafferland		3	
<u>tachardus</u> <u>Br.</u> <u>desertorum</u> <u>David.</u> -		1	
<u>braccatus</u> <u>Bly.</u> <u>erythronotus</u> <u>Schl.</u> Chile		3	
<u>pterocles</u> <u>Cuv.</u> Brasilien, Mexico		7	1 ½
<u>lineatus</u> <u>Vll.</u> N. America, Mexico		7	2
<u>abbreviatus</u> <u>Lich.</u> ; <u>albifrons</u> <u>Schl.</u> Mexico		3	
<u>melanops</u> <u>Gb.</u> Guiana		2	
<u>lacernulatus</u> <u>Cuv.</u> <u>scotopterus</u> , <u>Kaup.</u> Brasilien		2	
<u>poecilnotus</u> <u>Cuv.</u> <u>albicollis</u> <u>Gb.</u> -		3	
<u>Poliornis</u> Kaup. <u>teesa</u> <u>Gr.</u> Ostindien, Nepal		3	
(<u>Buteo</u> Gb.) <u>rufipennis</u> <u>Br.</u> N. O. Africa		2	
" <u>indus</u> <u>Gr.</u>			
<u>Odontriorchis</u> Kaup. <u>cayennensis</u> <u>Gymn.</u> Brasilien, Guiana		4	
<u>Pernis</u> Cuv. <u>apivorus</u> <u>Cuv.</u> Deutschland, Arabien		10	1
<u>cristatus</u> <u>Cuv.</u> Ostindien		3	
<u>Rostrhamus</u> Less. <u>hamatus</u> <u>Lab.</u> <u>Hycter</u> Brasilien <u>sociabil.</u> <u>Schl.</u>		8	3
<u>Regerhinus</u> Kaup. <u>uncinatus</u> <u>Gymn.</u> Brasilien, Guiana		7	3
<u>Rupornis</u> Kaup. <u>magnirostris</u> <u>Asturina</u> America <u>m.</u> <u>Kaup.</u>		9	1 ½
<u>gularis</u> <u>Lich.</u> " Brasilien <u>g.</u> <u>Schl.</u>		1	
<u>Asturina</u> Vieill. <u>nitida</u> <u>Kaup.</u> Brasilien, Cayenne		5	2 ½
<u>Astur</u> Lacep. <u>Novae Hollandiae</u> <u>Cuv.</u> Neuholland		3	
<u>Asturina</u> <u>meridionalis</u> <u>Kaup.</u>		385	

			Stück	Rthlr.
			385	
<u>Astur</u> <u>Lacep.</u> <u>approximans</u> <u>Fig.</u> <u>Nisus</u> <u>de</u> <u>Kaup</u>	Neuholland		2	
<u>cinereus</u> <u>P.</u> <u>leucorrhous</u> <u>Polz.</u> <u>Asturina</u> <u>l.</u> <u>Kaup</u>	Peru		2	
<u>pileatus</u> <u>Gund.</u> <u>Nisus</u> <u>Gundtachi</u>	Süd-America		8	2
? <u>notatus</u>	Brasilien		1	
<u>sexfasciatus</u> <u>Ich.</u> <u>Nis.</u> <u>pileatus</u> <u>Less.</u>	Mexico		1	
<u>Cooperi</u> <u>Bp.</u>	Mexico, N. America		7	2
<u>monogrammicus</u> <u>Cuv.</u>	W. Africa		1	
<u>trivirgatus</u> <u>Cuv.</u>	Ostindien		1	
<u>apoxypterus</u>	Kafferland		1	
<u>hypoxanthus</u> } <u>Lich.</u> <u>=</u> <u>melanoleuc.</u> <u>Smith.</u>	-		3	
<u>melanoleucus</u> ? <u>Smith.</u>	Süd-Africa?		1	
<u>atricapillus</u> <u>Bp.</u>	Mexico		1	
<u>palumbarius</u> <u>Gessn.</u>	Deutschland		9	$\frac{2}{3}$
<u>Melierax</u> <u>Gray.</u> <u>musicus</u> <u>Gr.</u>	Kafferland		5	
<u>astur</u> <u>Gb.</u> <u>polyzonus</u> <u>Rpp.</u>	Arab., Abessin.		4	2
<u>Ischnoscelis</u> <u>Strickl.</u> <u>hemidactylus</u> <u>Ich.</u>	Brasilien <u>N. h.</u> <u>Less.</u>		4	
<u>Nisus</u> <u>Gb.</u> <u>aterrimus</u>	Mexico <u>idem.</u>		1	
<u>Gymnogenys</u> <u>Less.</u> <u>melanostictus</u> <u>Lich.</u>	Kafferland <u>Nisus radiatus</u>		5	4
<u>Nisus</u> <u>Cuv.</u> <u>Dufsumieri</u> <u>Less.</u> <u>badius</u> <u>Schl.</u>	Bengalen		2	
<u>brevipis</u> <u>Gb.</u> <u>tachiro</u> <u>Cuv.</u>	Kafferland		5	1
<u>ferrugineus</u> <u>Ich.</u> <u>erythrocnemius</u>	Brasilien		2	
<u>Beskii</u> <u>Ich.</u> <u>fuscus</u> <u>Kaup.</u>	Mexico, Brasilien		4	
<u>cuculoïdes</u> <u>Im.</u> <u>soloensis</u> <u>Less.</u>	Java		1	
<u>erythrocnemius</u> <u>Gb.</u>	Kafferland		5	1
<u>eruentus</u> <u>Kaup.</u> ? <u>torquatus</u> <u>Kaup.</u>	Neuholland		1	
<u>torquatus</u> <u>Kaup.</u> (- <u>eruentus</u> <u>Kaup.</u>)	-		2	
<u>nisus</u> , <u>fringillarius</u> <u>Kaup.</u>	Ural, S. Frankreich		12	$\frac{2}{3}$
<u>exilis</u> <u>rufiventris</u> <u>Huegl.</u>	Kafferland		3	
<u>pennsylvanicus</u> <u>Less.</u> <u>fuscus</u> <u>Kaup.</u>	N. America		7	1
<u>binotatus</u> <u>minutus</u> <u>Kaup.</u>	Kafferland		3	
<u>minullus</u> <u>Kaup.</u>	N. O. Africa		1	
<u>satrapa</u> <u>tachygra</u> <u>Cuv.</u>	Kafferland		2	
<u>manillensis</u> <u>Meyn.</u> <u>virgatus</u> <u>Gb.</u>	Manilla <u>St. Leonardi</u> <u>Gb.</u>		1	
? <u>parvulus</u>	Cayenne		2	
<u>carbonarius</u> , <u>gabar</u> <u>Cuv.</u>	Senegal		1	
<u>hybris</u> }	Nord-Africa		2	
<u>chalcis</u> } <u>Lich.</u> = <u>badius</u> <u>Schl.</u>	Aegypten		1	
<u>Climacocercus</u> <u>Nob.</u> <u>brachypterus</u> <u>N.-Less.</u>	Bahia, Brasilien		3	
<u>maius</u> <u>Gb.</u> <u>xanthothorax</u> <u>N.-Cuv.</u>	Brasilien		7	$1\frac{1}{2}$
<u>concentricus</u> <u>N.-Less.</u>	Surinam, Peru		3	
			512	

		Stück	Rthlr.
		512	
Harpagus Vig. bidentatus F. & Lth.	Brasilien	6	1 $\frac{1}{2}$
(Falco Gb.) diodon Kaup. F. & Lth.	-	2	
Hierax Vig. coerulescens Falco - L.	Java	2	
Hyptiopus Hodgs. lophotes Baza - frag.	Bengalen	2	
Tinnunculus Vieill. tinnunculus - F. & L.	Deutschland, Nubien	8	$\frac{2}{3}$
(Falco Gb.) cenchroides Vig.	Neuholland	1	
Naumanni Gm.	cenchris Naum.	5	1
japonicus Schl.	rupicola Reud.	4	1 $\frac{1}{2}$
rupicoloides Smth.	moluccensis Homb.	1	
	chiequera Lath.	6	2
sparveroides, Vig.	sparverius L.	21	1
Hieracidea Gould. occidentalis Gld.	Neuholland	1	
(Falco Gb.) berigora Vig.	Neuholland	4	
" subniger? Gr.	Neuseeland	2	
Hypotriorchis Boie. concolor Tm.	N. O. Africa	4	
(Falco Gb.) rufipes Bosc, vespert.	Deutschland, Sibirien	9	1
amurensis Radde	aesalon Gm.	6	$\frac{2}{3}$
	columbarius L.	1	
	ardesiacus Vieill.	1	
	frontatus Gld.	2	
Leonora	subbuteo L.	7	$\frac{2}{3}$
Gené	femoralis Tm.	3	2
	deiroleucus Tm.	2	
	aurantius Gm.	4	
Falco Lin. cervicalis Kaup, -biarmicus T.	Süd-Africa	1	
tanypterus Schl.	Nubien	10	3
peregrinoides Gmelin, barbarus Gm.		6	
jugger Gr. anatum Bp. : peregrinus Reud.	Mexico	3	
hypoleucos Gm.	mexicanus Lch.	2	
ruficollis Sw.	melanogenys Gould.	1	
Cassini Hag.	peregrinus Linn.	13	1
	Feldeggi Sch. - lanceolatus	1	
grönländic D.	daniarius L.	6	
islandicus Gm.	gyrfalco L.	7	2
Elanus Sav. melanopterus Leach.	Africa	6	1
	axillaris Bp.	1	
	leucurus Gr.	3	
Gampsonyx Vig. Swainsonii Elanus - Kp.	Columbien	3	
Ictinia Vieill. mifsissippiensis Kp.	Nord-America	1	
	plumbea Vill.	5	2
Lophortyx isura Gould.	Austral.	685	

		Stück	Rühr.
		685	
<u>Nauclerus</u> Vig. <u>Riocouri</u> Vig.	Ostindien	3	-
<u>furcatus</u> Vig.	Brasilien	3	2
<u>Milvus</u> Cuv. <u>milvus</u> - <u>regalis</u> Brss.	Mark	5	
<u>govinda</u> Lyr. <u>ater</u> David, - <u>niger</u> Brss.	Mark, N. Africa	6	1
<u>parasiticus</u> Lss, - <u>aegyptius</u> Gr.	Africa	2	
<u>melanotis</u> Schleg.	Japan, China	2	
<u>Strigiceps</u> Bonap. <u>pygargus</u> , - <u>cyaneus</u> ^{Beh.}	Europa, Ural	11	$\frac{2}{3}$
(<u>Circus</u> Gb.) <u>cineraceus</u> - c. Gw.	Europa, N. Africa,		
<u>cineraceus</u> V.	Ostindien	11	1
<u>uliginosus</u> / <u>hudsonius</u> / ^{Vll.}	N. Amer., Mexico	8	2
? <u>canescens</u>	Brasilien	2	
<u>dalmatinus</u> / <u>pallidus</u> /	S. Europa, Africa	7	1
<u>melanoleucus</u> (Gm.)	Ostindien	2	
<u>maurus</u> , - m. Lss	S. Africa	3	
<u>Circus</u> Lacep. <u>rufus</u> Lss, - <u>aureginus</u> Sav.	Europa, Syrien	9	$\frac{2}{3}$
<u>assimilis</u> Gb. <u>ranivorus</u> Vu.	Kafferland	2	
<u>palustris</u> Wied, <u>macropterus</u> Vu.	Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$
? <u>protocircus</u>	Neuholland	1	
? <u>antarcticus</u>	-	1	
<u>STRIX</u> Lin. <u>spilonotus</u> , Kaup	Asien.		
<u>Strix</u> Lin. <u>perlata</u> Lath. = <u>flammea</u> L.	America <u>pratincola</u> Bp.	7	1
<u>furcata</u> " " "	Cuba	2	
<u>punctata</u> Lth., - <u>capensis</u> , Smith.	Kafferland	1	
<u>castanops</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>delicatula</u> Gld. = <u>flammea</u> L.	-	1	
<u>flammea</u> L.	Europa, Africa	5	$\frac{1}{3}$
<u>Otus</u> Cuv. <u>otus</u> , - <u>vulgaris</u> Flmg.	Mark, Africa	6	$\frac{1}{3}$
- <u>Wilsonianus</u> <u>africanus</u> Sw. <u>Bubo maculos.</u> Bp.	N. O. Africa	2	
<u>brachyotus</u> Boje.	Mark, Syrien, Sand-		
<u>Cassini</u> (Brew.)	wichs-Inseln	6	$\frac{1}{3}$
? <u>breviauris</u>	Brasilien	2	
<u>capensis</u> Smith.	Süd-Africa	1	
<u>melanopsis</u> Lth., - <u>stygius</u> Puch.	Brasilien	1	
<u>midas</u> Lth.	-	3	
<u>Ketupa</u> Less. <u>ketupa</u> Sch. <u>Bubo javanens.</u> Schl.	Java, Sumatra	3	
<u>Bubo</u> Gb. <u>ceylonensis</u> Lss, <u>Bubo</u> - Kp.	Bengalen	2	
" <u>sinensis</u> ? <u>nigrescens</u> Linnh.	-	1	
<u>Bubo</u> Sibb. <u>capensis</u> David.	Kafferland	3	2
<u>ascalabotes</u>	-	2	
<u>ascalaphus</u> Zn.	Nubien	2	
<u>coromandus</u> Lth.			
		821	

		Stück	Rthlr.
		821	
<u>Bubo</u> <u>Sibb.</u> <u>mexicanus</u> ? - <u>virginianus</u> ?	Mexico	3	
<u>magellanicus</u> <u>Daud.</u> , - <u>virginian.</u>	Brasilien, Chile	2	2 $\frac{1}{2}$
<u>virginianus</u> <u>Bris.</u>	Nord-America	2	
<u>sibiricus</u> <u>Lch.</u> = <u>maximus</u> <u>Sibb.</u>	Ural	2	
<u>bubo</u> , - <u>maximus</u> <u>Sibbald.</u>	Deutschland	2	2 $\frac{1}{2}$
<u>lacteus</u> <u>Cur.</u>	Kafferland	3	
<u>cavearius</u> <u>Hedg.</u> , - <u>bengalensis</u> <u>Gr.</u>	Nepal	1	
<u>Ephialtes</u> <u>Blas</u> <u>Kaysl.</u> <u>scops</u> <u>K. + B.</u> , - <u>zorca</u> <u>Sav.</u>	Europa, Syrien	4	
(<u>Scops</u> <u>Gb.</u>) <u>noctula</u> <u>St.</u> , - <u>Steph.</u>	Ostind., Sunda Inseln	4	1 $\frac{1}{2}$
<u>lettia</u> <u>Hdg.</u> , - <u>semitora</u> <u>Gr.</u>	Himalaya	1	
<u>asio</u> <u>Gr.</u> , - <u>asio</u> <u>Bp.</u>	Nord-America	4	
<u>oereata</u> , = " " "	Mexico	1	
<u>flammeola</u> , - <u>f.</u> <u>Schl.</u> <u>Nic. Callii</u>		2	
<u>decussata</u> <u>Brasil.</u>	Süd-America	8	$\frac{2}{3}$
<u>atricapilla</u> , = " " <u>Bp.</u>	Brasilien	1	
<u>longipennis</u> , <u>zorca</u>	Syrien	3	
<u>latipennis</u> , " "	Kafferland	2	
<u>argentina</u> <u>Brasil.</u>	Montevideo	2	
<u>leucotis</u> <u>Bp.</u> , - <u>l.</u> <u>Schl.</u>	Kafferland	3	
<u>Nyctea</u> <u>Steph.</u> <u>nyctea</u> , <u>Sav.</u> - <u>Schl.</u>	N. Europa, N. America	8	2
<u>Syrnium</u> <u>Sav.</u> <u>aluco</u> <u>Bj.</u>	Deutschland, Syrien	10	$\frac{1}{3}$
<u>nebulosum</u> <u>Bj.</u>	N. America	3	
<u>uralense</u> <u>Bj.</u>	Ural, W. Preussen	8	2 $\frac{1}{2}$
<u>lapponicum</u> <u>Strickl.</u>	Sibirien, W. Preussen	2	
<u>cinereum</u> <u>Aud.</u>	N. America	1	
<u>Athene</u> <u>Boic.</u> <u>indrancee</u> , <u>Syrnium</u> <u>i.</u> <u>Gr.</u>	Himalaya	1	
(<u>Noctua</u> <u>Gb.</u>) <u>torquata</u> <u>Gr.</u> , - <u>t.</u> <u>Sav.</u>	Guiana, Brasilien	4	
<u>radiata</u> <u>Bth.</u> , - <u>Ally.</u> <u>superciliaris</u> <u>Bp.</u> , - <u>s.</u>	Brasilien	1	
<u>hylophila</u> , <u>Syrn.</u> <u>b.</u> <u>Gr.</u>	Chile	2	
? <u>margaritacea</u>	Ostindien	1	
<u>fuscescens</u> <u>Im.</u> , - <u>Syrn.</u> <u>uralense</u>	Japan	1	
<u>leptogrammica</u> , <u>Syrn.</u> <u>lept.</u> <u>Gr.</u>	Borneo	1	
<u>pagodarum</u> <u>Im.</u> , - <u>Ally.</u> <u>sceloputa</u> <u>Gr.</u>	Ostindien	1	
<u>dominicensis</u> <u>Gr.</u> , <u>cunicular.</u>	Süd-America	2	
<u>squamulata</u> <u>Lch.</u> , - <u>Ally.</u> <u>virgata</u> <u>Gr.</u>	Mexico	3	
<u>Woodfordi</u> , <u>Ally.</u> <u>h.</u> <u>Sav.</u>	Mozambique	1	
<u>ferruginea</u> <u>Gr.</u> , - <u>f.</u> <u>Cur.</u>	Brasilien	6	1
? <u>cinnamomea</u>	Mexico	1	
? <u>pusio</u>	-	2	
<u>havanensis</u> <u>Lch.</u> , - <u>Ally.</u> <u>d'Orb.</u>	Cuba	2	
		932	

		Stück	Rthlr.
		932	
<u>Athene Boie.</u> <u>pumila</u> Gr., - minutissima. Sch.	Brasilien	1	
<u>Noctua</u> <u>eluta</u> Pl., - infusata Hlg.	-	3	
<u>chilensis</u> Lch., - nana Hlg.	Chile	1	1 $\frac{1}{2}$
<u>- passerinoides</u> <u>passerina</u> Gr., - p. [Strickp. L.]	W. Preussen, Schwed.	6	1
<u>licua</u> , - perlata Lch.	N. O. Afr., Kafferl.	3	2
<u>frontalis</u> Lch., <u>Ulaaradica</u> Gr.	N. America	4	1 $\frac{1}{2}$
<u>castanoptera</u> Blyth, - c. Cur.	Java	2	
<u>radiata</u> Blyth, - r. Lch.	Himalaya	1	
<u>Brodiei</u> " , - B. Burt.	-	2	
<u>cuculoïdes</u> " , - c. Vig.	Nepal (Whitely)	2	
<u>brama</u> Gr., - b. Cur.	Ostindien	4	
<u>noctua</u> Bp., - veterum Lch.	Europa, Arab., Afr.	9	$\frac{2}{3}$
<u>bubuk</u> Gld., - b. Vig.	Neuholland	2	
<u>maculata</u> " , - m. "	-	1	
<u>japonica</u> Lch. <u>hirsuta</u> Bp., - h. Cur.	Java, Himalaya	4	
<u>huhula</u> Gr., - h. Lch.	Brasilien	1	
<u>cunicularia</u> Bp., - c. "	Süd-America	7	1
<u>Nyctale Brehm.</u> <u>dasypus</u> Gr., <u>Ulaa tingmalae</u> Bp.	Nord-Deutschland	6	$\frac{2}{3}$
<u>Surnia Dum.</u> <u>nisoria</u> Bp., - ulula Bp.	Deutschl., Sibirien	4	$\frac{2}{3}$

49.

Ord. II. AMBULATOIRES.

CORVUS Lin.

<u>Corvus Lin.</u> <u>crassirostris</u> Rpp.	N. O. Africa	1	
<u>albicollis</u> Lch., <u>cafer</u> Lch.	Kafferland	2	1 $\frac{1}{2}$
<u>scapulatus</u> Daud.	Kafferl., Abessin.	6	1
<u>umbrinus</u> Rapp.	N. O. Africa	1	
<u>catotoil</u> Lch.	Mexico	2	
<u>corax</u> L.	Deutschland	3	$\frac{1}{2}$
<u>coronoides</u> Vgl. <u>australis</u> Gld., <u>coronoides</u> Gld.	Neuholland	3	
<u>capensis</u> L.	Kafferland	3	
<u>caurinus</u> Baird. <u>culminatus</u> Sgr., <u>orientalis</u> Everm.	Ostindien	2	
<u>mexicanus</u> Gr. <u>enca</u> Vig.	Java	2	
<u>tingitanus</u> Hlg. <u>corone</u> Gr.	Deutschland	3	$\frac{1}{3}$
<u>jamaicensis</u> Gr., <u>solitarinus</u> Wm.	N. Amer., Puerto Rico	2	
<u>frugilegus</u> L.	Deutschl., N. Africa	4	$\frac{1}{3}$
<u>cornix</u> L.	Deutschl., N. Afr.	12	$\frac{1}{3}$
<u>dauricus</u> Pall.	Sibirien	1	
<u>splendens</u> Vie.	Ostindien	3	
<u>americanus</u> Aud.		1045	
<u>pastinator</u> Gld., - <u>frugilegus</u> L.			
<u>collaris</u> Drun.			
<u>occidentalis</u> Vgl.			
<u>crudialis</u> Sw.			
<u>fergana</u> L.			
<u>philippinus</u> Rpp.			

		Stück	Rthlr.
		1045	
<u>Monedula</u> <u>Brehm.</u> <u>monedula</u> <u>L.</u> <u>florvus</u>	Deutschland	7	$\frac{1}{3}$
<u>Pica</u> <u>Brisf.</u> <u>pica</u> <u>, -caudata</u>	Deutschl., Holland	6	$\frac{1}{3}$
<u>-leucoptera</u> <u>Guedalonica</u> <u>Less.</u>	Celebes	1	
<u>-hudsonica</u> <u>Bp.</u>	Daurien, Spanien	3	
<u>-japonica</u> <u>Bp.</u> <u>cyanea</u> <u>Ngl.</u> <u>-Cooni</u>	Deutschland, Sibirien	5	$\frac{1}{3}$
<u>Nucifraga</u> <u>Brisf.</u> <u>caryocatactes</u> <u>Trm.</u>	Himalaya	1	
<u>hemispila</u> <u>Vig.</u>	Deutschland	5	$\frac{1}{3}$
<u>Garrulus</u> <u>Brisf.</u> <u>glandarius</u> <u>M.</u>	Japan	1	
<u>Brandti</u> <u>Everm.</u> <u>japonicus</u> <u>Schl.</u>	Himalaya	2	
<u>hyrcanus</u> <u>Blank.</u> <u>bispecularis</u> <u>Vig.</u>	Syrien	2	
<u>iliceti</u> <u>/melanoccephalus</u> <u>Gen.</u>	Himalaya	3	
<u>lanceolatus</u> <u>Vig.</u>	Sibirien	4	$\frac{2}{3}$
<u>Perisoreus</u> <u>Bonap.</u> <u>infaustus</u> <u>Bp.</u> <u>Garrul-m.</u>	Labrador	3	
<u>Garrulus</u> <u>Gb.</u> <u>canadensis</u> <u>Bp.</u> <u>, -Sw</u>	Ostindien	2	
<u>Lophocitta</u> <u>Gray.</u> <u>scapulata</u> <u>Lich-galerica</u> <u>L.</u>		1	
<u>Garrulus</u> <u>Gb.</u> <u>coronata</u> <u>Lab.</u> <u>-galerica</u> <u>L.</u>		1	
<u>Cyanocitta</u> <u>Strickl.</u> <u>cristata</u> <u>Strickl.</u> <u>-c.</u> <u>N.</u>	N. America	3	1
<u>Go-mey.</u> <u>Bp.</u> <u>melanocyanea</u> <u>mexicana</u> <u>Lth.</u> <u>-corona</u>	Mexico <u>ins.</u> <u>Sw.</u>	3	
<u>Stelleri</u> <u>Vll.</u>	N. America	2	
<u>yucatanica</u> <u>Dub.</u> <u>floridana</u> <u>Bp.</u>	Mexico?	1	
<u>colliei</u> <u>Vig.</u> <u>californica</u> <u>Vig.</u>		2	
<u>azurea</u> <u>Gr.</u> <u>Cyanocorax</u> <u>-corulca</u> <u>Sch.</u>		2	
<u>armillata</u> <u>Bp.</u>	Columbien	1	
<u>Beachii</u> <u>Vig.</u>	-	1	
<u>cyanicollis</u> <u>Lth.</u> <u>ornata</u> <u>Bp.</u>	Mexico	1	
<u>Cyanocorax</u> <u>Boie.</u> <u>hyacinthinus</u> <u>Lab.</u>	Venezuela	1	
<u>cyanomelas</u> <u>Gr.</u>	Brasilien	1	
<u>cyanescens</u> <u>Cyanocor.</u> <u>corulca</u> <u>Schl.</u>		3	
<u>cayanus</u> <u>Gr.</u>	Guiana	2	
<u>cyanopogon</u> <u>Gr.</u>	Brasilien	2	
<u>pileatus</u> <u>Boie</u>	-	2	1
<u>splendidus</u> <u>Lth.</u> <u>-cyanolencus</u> <u>Gr.</u>		4	
<u>peruvianus</u> <u>Lab.</u> <u>-yucca</u> <u>Gr.</u>	Peru	2	
<u>cyanocapillus</u> <u>Lab.</u> <u>Gr.</u>	Columbien	3	
<u>luxuosus</u> <u>Dubus.</u>	Mexico	3	
<u>Psilorhinus</u> <u>Rüpp.</u> <u>morio</u> <u>Gr.</u>	Mexico	4	
<u>Calocitta</u> <u>Gray.</u> <u>miles</u> <u>?</u>	-	3	
<u>sinensis</u> <u>Bp.</u> <u>= Citta</u> <u>-Bp.</u>	Himalaya, Nepal	3	
<u>Citta</u> <u>Boie.</u> <u>ornata</u> <u>Gr.</u>	Ceylon	1	
<u>sinensis</u> <u>Bidd.</u>	Assam	2	
<u>thalassina</u> <u>Gr.</u>	Java	3	
<u>Urocissa</u> <u>flavicastris</u> <u>Lab.</u>	Sanjeeling	1146	
<u>Gymnocitta</u> <u>cyanocephala</u> <u>Max.</u>			
<u>Urocissa</u> <u>erythrorhynchos</u> <u>Gr.</u>			

<u>Dendrocitta</u> Gould. <u>leucogastra</u> <i>Gld. - l. Jem.</i>	Ostindien	2	
<i>(Crypsirhina Vll.)</i> <u>rufa</u> <i>Hott., - r. Glyn.</i>	Bengalen	3	1 ½
<u>altirostris</u> ?, <i>Frontales</i>	Assam	1	
<u>sinensis</u> , <i>- S. Hodg.</i>	Nepal, Sumatra	4	
<u>Fregilus</u> Cuv. <u>graculus</u> , <i>Pyrrhocorax - Tw.</i>	Schweiz	2	
<u>Cercoronus</u> Nob. <u>melanorhynchus</u> "	Neuholland	1	<i>melanorhynchus Gb.</i>
<u>Pyrrhocorax</u> Vieill. <u>pyrrhocorax</u> "	Schweiz, Arabien	3	"
<u>Phonygama</u> Lefs. <u>chalybea</u> <i>Des.</i>	Neu-Guinea	2	
<u>Gymnorhina</u> Gray. <u>tibicen</u> Gr.	Neuholland	2	
<u>leuconota</u> <i>Gld.</i>	-	3	
<u>Strepera</u> Lefs. <u>graculina</u> Gr.	-	1	
<u>fuliginosa</u> <i>Gld.</i>	Van Diemensland	1	
<u>anaphonensis</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	2	
<u>Chlamydera</u> Gould. <u>maculata</u> <i>Gld. Ptilorhynchus - Schlg.</i>		2	
<u>Ptilorhynchus</u> Kuhl <u>holosericeus</u> <i>Gld.</i>	-	3	
<u>virescens</u> <i>Hgl. - Smithi Vig.</i>		1	
<u>Conostoma</u> <i>Hodgs.</i> <u>aemodium</u> <i>Hodg.</i>	Nepal	1	
<u>Ptilostomus</u> Sws. <u>poecilorhynchus</u> Gr.	Abessinien	2	
<i>(Crypsirhina)</i> <u>senegalensis</u> Sw	Senegal	3	<i>- afra Gb.</i>
<u>Callaeas</u> Forst <u>cinerea</u> <i>F., Glaucopis - Gm.</i>	Neuseeland	2	
<u>Glaucopis</u> Gm. <u>leucoptera</u> , <i>Tennurus - Gr.</i>	Java	2	
<u>atterima</u> " - Gr.	-	1	
<u>Crypsirhina</u> Vieill. <u>temia</u> , <i>- varians Vll.</i>	Ostindien	2	
<u>Podoces</u> Fischer. <u>Panderi</u> , <i>Garrulus -</i>	Bucharei	1	
PARADISEA Lin.			
<u>Paradisea</u> Lin. <u>apoda</u> L.	Neu-Guinea	3	
<u>fulva</u> <i>? minor Forst.</i>	-	3	
<u>rubra</u> , <i>Daud.</i>	-	1	
<u>Epimachus</u> Cuv. <u>magnus</u> Cuv.	-	2	
<u>Neomorpha</u> Gould. <u>Gouldii</u> Gr.	Neuseeland	2	
<u>Ptiloris</u> Sws. <u>paradisus</u> Sw, -- Gr.	Neu-Guinea	2	
<i>(Epimachus)</i> <u>nebulosus</u> ?	-	1	
<u>filamentosus</u> , <i>? - albus Hgl.</i>	-	1	
<u>Cicinnurus</u> Vieill. <u>regius</u> Vll.	Molukken	2	
<u>magnificus</u> , <i>? Epim.</i>	Neu-Guinea m. Cuv.	1	
<u>Lophorhina</u> Vieill. <u>superba</u> Vll, <i>Epim. ater Schlg.</i>		1	
<u>Astrapia</u> Vieill. <u>nigra</u> Vll, <i>Epimachus niger Schlg.</i>		1	
<u>Parotia</u> Vieill. <u>sexsetacea</u> Vll. <i>Parad. scapensis Bodd.</i>		1	
LANIUS Lin.			
<u>Phyllomanes</u> Nob. <u>olivaceus</u> , -- Vll.	Nord-America	4	
<i>(Pycnonotus)</i>			

		Stück	Rthlr.
		1218	
<u>Phyllomanes</u> Nob. <u>agilis</u> Bmp. Test.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
Vireo <u>virens</u> Bld., - calidris	Süd-America	2	
<u>Vireo</u> Vieill. <u>quinticolor</u> ?	N. Amer., Mexico	3	
flaviceps <u>solitarius</u> W.	Nord-America	4	
gilvus <u>noveboracensis</u> Bp.	N. Amer., Mex., Cuba	8	$\frac{2}{3}$
chivi <u>exilis</u> ?	Mexico	1	
Flavoviridis <u>chrysophrys</u> ?	-	1	
<u>Cyclorhis</u> Sws. <u>guianensis</u> Sw.	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
viridis <u>amaurophrys</u> Ldt., - fla-	Mexico virens capen	1	
<u>Hyloterpe</u> Nob. <u>philomela</u> Cab., Pachyge	Java phala luscini	2	
<u>Malacopteron</u> Eyt. <u>magnum</u> ? Eyt.	Ostindien	1	
- Abbotti <u>rufifrons</u> Cab.	-	2	
<u>ferruginosum</u> ?	-	1	
<u>Pterythrurus</u> Sws. <u>erythropterus</u> Lund., -	Himalaya	4	
Pteruthius <u>rufiventris</u> Blyth.	-	1	
<u>melanotis</u> Ther	<u>flaviscapus</u> Gr.	1	
	<u>nipalensis</u> Gb.	2	
<u>Oreoica</u> Gould. <u>pectoralis</u> Gld. - gutturalis	Neuholland	1	
<u>Falcunculus</u> Vig. <u>frontatus</u> W.	Neuholland	3	
<u>Pachycephala</u> Vig. <u>pectoralis</u> G. - rufiventris Gr.		4	1
- xanthoprocta <u>albicollis</u>	Java	1	
	<u>glaucura</u> Gld.	1	
	<u>melanura</u> "	4	
	<u>gutturalis</u> Vg.	2	
	<u>olivaceus</u> "	2	
<u>Eopsaltria</u> Sws. <u>australis</u> Gr.	Neuholland	3	
<u>Tephrodornis</u> Sws. <u>pelvica</u> Bth.	Nepal	2	
	<u>virgata</u> Gr., - gularis Java Bth.	1	
	<u>sordida</u> perd. - ponderosa Bth.	4	$\frac{2}{3}$
	<u>hirundinacea</u> Gr., - obscura Gr.	5	
<u>Prionops</u> Vieill. <u>plumatus</u> Sw.	Senegal	3	$\frac{2}{3}$
	<u>cristatus</u> Bp., - polyac- Abessinien phala Stam.	1	
	<u>talacoma</u> Ldt.	1	
	? (spec. Peters)	1	
<u>Laniellus</u> Sws. <u>leucogrammicus</u> Gr., - Rec.	Java	3	
<u>Telephonus</u> Sws. <u>cucullatus</u> Gr.	Nordafrika	1	
	<u>senegalus</u> - erythro- Seneg., S. Afr., N.O. Afr.	8	$\frac{2}{3}$
	<u>cruentus</u> Ldt.	3	
	<u>pictus</u> " malacoonotus cruentus Bp.	1	
	<u>longirostris</u> Sw.	4	$\frac{2}{3}$
		1320	

		Stück	Rthlr.
		1320	
<u>Telephonus</u> Sws. <u>frenatus</u> ^{Licht., -trivigatus} Abessinien		4	
<u>Malaconotus</u> Sws. <u>barbarus</u> ^{Licht.} Senegal		2	
<u>erythrogaster</u> ^{Licht.} Abessinien		3	
<u>atrococcineus</u> ^{Licht.} Port Natal		1	
<u>ornatus</u> ^{Licht., Telephon.} Süd-Africa ^{barbarini} Bl 3		1	
<u>viridis</u> ^{Gr.} " Port Natal ^{naturalis} Cab 2		2	
<u>similis</u> " ^{-orientalis} Süd-Africa		1	
<u>oleagineus</u> ^{Licht., Telephon.} ^{-rebiginosus} Gb. 3		$\frac{2}{3}$	
<u>poliocephalus</u> ^{Licht., -olivaceus} Lr. 4			
<u>Dryoscopus</u> Boie. <u>cubla</u> ^{Bl.} ^{---Lend.} N. O. Africa, Kafferl. 10		$\frac{2}{3}$	
^(Malaconotus) <u>gambensis</u> ^{Gm., ---Gb.} Senegal 5			
^{sublacteus} <u>aethiopicus</u> ^{Gm., ---Cab.} Abessinien 1			
<u>boulboul</u> ^{Gm., ---Cab.} Kafferland 5		$\frac{2}{3}$	
<u>Nilaus</u> Sws. <u>brubru</u> ^{Licht., -capensis} Lr. Kafferl., Senegal 7			
<u>Lanius</u> Lin. <u>collaris</u> L. Kafferland 8		$\frac{2}{3}$	
^{-caudatus} <u>carolinensis</u> ^{Wils., -ludovicianus} L. Nord-America 5		$\frac{2}{3}$	
^{-gallinarius} <u>borealis</u> ^{W.} - 2			
^{-punctatus} <u>meridionalis</u> ^{Fern.} N. Africa 2			
<u>excubitoroides</u> ^{Gr.} <u>excubitor</u> L. Europ., Arab. 11		$\frac{2}{3}$	
<u>orbitalis</u> ^{Licht., -lathora} Gr. Nubien 4			
<u>lathora</u> ^{Gr.} Ostindien 1			
<u>minor</u> ^{Gm.} Europa, Nubien 12		$\frac{1}{2}$	
<u>princeps</u> ^{Gr., -excubitorius} Damm Abessinien ^{Nick Nieuw} 3			
<u>schach</u> ^{Gm.} Java 2			
^{-cephala} <u>antiguanus</u> ^{Gm., -nigricaps} Bengalen 2			
<u>melanotis</u> ^{Lr., -cristatus} L. Bengal., Himal. 3			
<u>erythronotus</u> ^{Gr.} Ostindien 2			
<u>Hardwickii</u> ^{Gr.} - 1			
<u>bucephalus</u> ^{Licht.} Japan 2			
<u>rutilans</u> ^{Fern., -ruficeps} Bl. Senegal 5		1	
<u>ruficeps</u> ^{Bl., -rufus} Boiss. Europa, N. Africa 10		$\frac{1}{2}$	
<u>nubicus</u> ^{Ld., -persanatus} Fern. Nord-Africa 11		$\frac{2}{3}$	
^{-phoeniceus} <u>phoeniceus</u> ^{Fall., -cristatus} L. Bengalen 5			
<u>cristatus</u> L. Manilla 1			
<u>crassirostris</u> ^{Kuhl magnirostris} Lr. Java 3			
<u>collurio</u> L. Europa, N. Africa 19		$\frac{1}{3}$	
<u>ruficandus</u> ^{Bonn., -isabellinus} Lr. Arabien 4			
<u>Corvinella</u> Lefs. <u>corvina</u> ^{Lr., -naev.} Senegal 2			
<u>Basanistes</u> Licht. <u>cissoïdes</u> ^{Licht., -melan.} Kafferland ^{lucius} Lr. 3			
<u>Colluricincla</u> Vig. <u>harmonica</u> Gld. Neuholland 2			
<u>Myiadiestes</u> <u>vitensis</u> ^{Boiss., -Fsch.} Vell.-Lr. 1496			
<u>Ranga</u> <u>cuculoides</u> ^{Gm.} Madagasc.			

		Stück	Rüthl.
		1496	
<i>Colluricincla</i> Vig. <i>Selbyi</i> Gard.	-	1	
	<i>rufogaster</i> Gld.	1	
<i>Vanga</i> Cuv. <i>destructor</i> Im., - <i>longicauda</i> Blth.	-	2	
	<i>leucoptera</i> , -- Gld.	1	
<i>Cracticus</i> Vieill. <i>varius</i> Vill., - <i>robustus</i> Neu-Guinea	maroccanus Ald.	1	
<i>CEBLEPYRIS</i> Cuv. - <i>caesioides</i> (Bodd) Lab.	<i>cinereus</i> Gld.		
<i>Graucalus</i> Cuv. <i>melanops</i> Vig., -- Vill.	Neuholland	3	
<i>Horarina</i>	<i>parvirostris</i>	2	
	<i>mentalis</i> Vig., -- Gb.	3	
	<i>Macei</i> Ls., -- Gb.	2	
	<i>canus</i> , <i>Campephaga</i> - Vill.	5	
	<i>pectoralis</i> Gard., " - Gr.	1	
	<i>caesioides</i> , " - Gr.	3	
<i>Campephaga</i> Vieill. <i>phoenicea</i> Ls.	Senegal	2	
	<i>melanocephala</i> Vill., - <i>Kafferland</i> <i>negra</i> Vill.	9	$\frac{2}{3}$
	<i>axillaris</i>	3	
	<i>fimbriata</i> Blth., - <i>longicauda</i> Java, -- Gr.	3	
	<i>Sykesii</i> Ait.	5	
	<i>chilensis</i>	1	
<i>Lalage</i> Boie. <i>humeralis</i> Sp., -- Gld., - <i>tricolor</i> Vill.	Neuholland	2	
- <i>leucomegalanota</i> Ls.	<i>humeraloides</i> Ls., - <i>tricolor</i> Bodd.	1	
- <i>leucopygia</i> Ls.	<i>orientalis</i> B., -- Gr.	3	
<i>Valvovivora</i> Hodgs. <i>melaschistos</i>	Nepal	3	
<i>Pericrocotus</i> Boie. <i>speciosus</i> Gr.	-	5	
- <i>erythropygus</i> Bodd.	<i>brevirostris</i> Gr.	6	
	<i>flavogularis</i> ?	1	
	<i>flammeus</i> Gr.	5	
	<i>miniatus</i> "	3	
	<i>modestus</i> Strickl., - <i>China</i> <i>canthogaster</i> Harp.		
	<i>peregrinus</i> Gr.	5	
<i>EDOLIUS</i> Cuv.			
<i>Irena</i> Horsf. <i>puella</i> Horsf.	Java	4	
<i>Chibia</i> Hodgs. <i>barbata</i> , <i>Dicourus</i> <i>hottentot</i>	Bengal., Nepal	2	
<i>Dicourus</i> Vieill. <i>forficatus</i> Gr.	Madagascar	1	
	<i>cinereus</i> Blth., <i>leucoph</i> Java <i>caesus</i> Vill.	3	
	<i>albinictus</i> , <i>macrocerus</i> Nepal	2	
	<i>bilobus</i> Lab., - <i>longicauda</i> Horsf.	6	$\frac{2}{3}$
	<i>coerulescens</i> Vill.	1	
	<i>pyrrhops</i> Blth., <i>longicauda</i> Nepal <i>tatur</i> Day.	2	
	<i>emarginatus</i> Ls.	4	1
	<i>laevis</i> <i>mosticus</i> Ls.	1604	
	<i>brevirostris</i> (<i>Chibia</i>) Gr.		

Stück Rthlr.
1604

<i>Dicrourus Vieill. divaricatus</i> <i>Lab.</i>	Senegal	5	1
sp. (Peters)	Mozambique	2	
lugubris <i>Gr.</i>	Abessinien	3	
<i>Preopopterus</i> <i>Hodgs. aeneus</i> , <i>Dicrourus</i> <i>Gr.</i>	Bengalen <i>Chaptal</i>	2	
<i>Melisseus</i> <i>Hodgs. remifer</i> <i>Hdg.</i> , -- <i>Storff</i>	Nepal, Java	5	
<i>Dissemurus Glog. setifer</i> <i>Lab.</i> , -- <i>malabaricus</i> <i>Gr.</i>	Java, Sumatra	3	1
grandis <i>W. Alb.</i> , -- <i>para</i> <i>Gr.</i>	Assam <i>Licinus</i> <i>Storff</i>	1	

OCYPTERUS Cuv.

<i>Artamus Vieill. albovittatus</i> <i>Vig.</i> , -- <i>ovoides</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	3	
- <i>mentalis</i> <i>Jard.</i>	<i>superciliosus</i> <i>Gld.</i>	2	
- <i>terreopugnax</i> <i>Gr.</i>	<i>personatus</i> "	2	
- <i>coronatus</i> <i>Gr.</i>	<i>rufiventer</i> , -- <i>fuscus</i> <i>W.</i>	3	
	<i>leucorynchus</i> <i>W.</i>	2	
<i>Analcipus Sws. sanguinolentus</i> <i>Sw.</i>	Java	2	
	<i>Traillii</i> <i>Vig.</i> , <i>Oriolus</i> <i>W.</i> , <i>Hdg.</i>	3	

CORACINA Vieill.

<i>Cephalopterus Geoffr. ornatus</i> <i>Geoffr.</i>	Pern	2	
<i>Pyroderus Gray. scutatus</i> <i>Gr.</i>	Südamerica	4	2
<i>Threnoedus Glog. militaris</i> , -- <i>Holl.</i>	Cayenne, Guiana	2	
<i>Threnoedus</i> <i>Gr.</i>	<i>rubricollis</i> , -- <i>crucata</i> <i>Gr.</i>	3	
<i>Gymnocephalus Geoffr. calvus</i> <i>Hahn.</i>	-	3	
<i>Gymnoderus Geoffr. foetidus</i> <i>Gr.</i>	-	4	

AMPELIS Lin.

<i>Chasmarhynchus Temm. carunculatus</i> <i>Columb.</i> , <i>Guiana</i> <i>novus</i> <i>Lab.</i>		4	
	<i>nudicollis</i> <i>Sw.</i>	8	1 1/2
<i>Ampelion Nob. cucullata</i> , -- <i>Sw.</i>	-	2	
<i>Ampelion</i> <i>Gr.</i>	<i>melanocephala</i> <i>Wied.</i>	4	
	<i>rubrocristata</i> <i>d. Barb.</i>	2	
<i>Ampelis Lin. maynana</i> <i>L.</i>	Para	1	
	<i>cayana</i> <i>L.</i>	9	
	<i>coerulea</i> <i>W.</i> , <i>cotinga</i> <i>Gr.</i>	2	
	<i>cotinga</i> <i>L.</i>	3	
<i>Xipholena Glog. pompadora</i> <i>Lab.</i> , -- <i>L.</i>	Cayenne	5	
<i>Xipholena</i> <i>Gr.</i>	<i>purpurea</i> " , -- <i>Schult.</i>	6	
<i>Ptilochloris Sws. squamatus</i> <i>Burns.</i> , -- <i>Gr.</i>	Brasilien	1	
<i>Ptilochloris</i> <i>Gr.</i>	<i>chrysopterus</i> " , -- <i>nigra</i> <i>Gr.</i>	3	
	<i>viridis</i> <i>W.</i> , <i>d. Barb.</i>	2	
	<i>aureipectus</i> , -- <i>Lafres.</i>	1	
<i>PHYTOTOMA Molin. rara</i> <i>Nal.</i>	Chili	4	1
	<i>rutila</i> <i>W.</i>	1	

1718

		Stück	Rthlr.
		1718	
PSARIS Cuv.			
<i>Tityra Vieill.</i> brasiliensis Gr., - Lw.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
(Baris) cayana Fard., - Lw.	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
semifasciata Lab., - Fard.	Mexico	3	
inquisitor Gr., - S'Orb.	Brasilien	5	
<i>Pachyrhamphus Gray.</i> validus Lab., - atricapillus Lab.		9	1
(Adrostrom.) roseicollis Lh., - Lw.	Mexico	2	
(Adrostrom.) Aglaiae nigriceps Lw., - Brasilien	viridis Lw.	6	
(Baris) albiventr. mitratus n., - Cayenne	monus Gr.	5	$\frac{2}{3}$
sulphureicollis Columbien	versicolor Lw.	2	
<i>Bathmidurus Nob.</i> surinamus , - Gr.	Surinam	1	
(Baris) castaneus , - polyth	Brasilien	3	
luridus Lw., - niger Lw.	Brasilien, Guiana	6	
atricapillus Lab., - Gr.	Brasilien	6	
PIPIRA Lin.			
<i>Calypomena Raffl.</i> viridis Raffl.	Ostindien	3	
(Baris) Phoenicocercus Sws. carnifex Lw., - Gr.	Cayenne, Guiana	6	
<i>Rupicola Vieill.</i> aurantia Lw., - crocea Lw.	Guiana, Brasilien	6	
peruviana Lament.	Peru	4	
(Baris) Phibalura Vieill. chrysopogon , - flavus	Brasilien	4	
(Baris) Hemipipo Nob. chloris Lab., - Watt.	Brasilien	3	
Xenopipo Nob. atronitens Lab., - Gr.	Guiana	2	
Metopia Sws galeata Lw., - Lw.	Brasilien	6	1
(Baris) olivascens , - olivacea Gr.		2	
<i>Chiroxiphia Nob.</i> caudata Lab., - Shaw.	-	8	$\frac{2}{3}$
(Baris) ignicapilla , - Lw.	-	2	
lanceolata Nig. militaris , - Lw.	Columbien	4	1
pareola , - Lw.	Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
oxyura , - militaris , -		6	
Pipra Lin.			
aureola L.	Cayenne	4	
filicauda Lw.	Brasilien	1	
cornuta Lw.	Guiana	2	
erythrocephala Lw., - Lw.	Brasilien	5	$\frac{1}{3}$
(Baris) auricapilla Lw.	Brasilien, Cayenne	4	
serena L.	Cayenne	4	
leucocilla L.	Brasilien	7	$\frac{1}{3}$
plumosa L.	Columbien	2	
gutturalis L.	Brasilien	2	
strigilata Lw., - strigilata	-	4	$\frac{1}{3}$
vifellina Lw.	Panama	1	
		1880	

	Stück	Rthr.
1880		
Chiromachaeris Nob. manacus Lab. --/ Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
Piprites Nob. hypochrysis -	4	
Iodopleura Lefsb. modesta - -	5	
Calyptura Sws. cristata L. - -	3	
MUSCICAPA Lin.		
Milvulus Sws. forficatus L., -- Tem. Mexico	3	$\frac{2}{3}$
Tyrannus tyrannus Gr., -- Gb. -	5	1
vetulus Gr., Potinivorus - Lab.	3	$1\frac{1}{2}$
Copurus Strickl. monachus Lab., - colonus - Brasilien	6	
pocilonotus Lab. Guiana	1	
Tyrannus Lacép. satelles L., vociferus L. Mexico	2	
satrapa -- Gb. Mexico	3	
despotes Lab., - melanocephalus Brasilien, Guiana	10	$\frac{2}{3}$
animosus --, carolinensis Nord-Americ. sic Tem.	3	
intrepidus --, Myiadees Cuba obscurus dedig.	3	
gnatho --, - crassirostris Mexico	2	
dominicensis Vieill. Antillen	1	
dictator Lab., - magnirostris Cuba stris d'Orb.	1	
ynca Lab., - - Brasilien, Guiana	3	
dux Lab., - - Gb. -	3	1
cinchoneti Lab., - Peru	1	
Scaphorhynchus Pr. Mar pitangua - Mexico, S. Amer.	4	$\frac{2}{3}$
audax Gb. Cayenne, Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
Saurophagus Sws. flavus Gr., - Süd-America	8	$\frac{2}{3}$
derbyanus - Mexico	2	1
erythropterus --, - Columbian	1	
liCTOR Gr. Brasilien	3	
pitangulus Lab., - Brasilien	1	
Lipaugus Boie plumbeus Gr., - cineracea -	6	$\frac{2}{3}$
sibilatrix - Brasilien	6	
simplex - -	8	$\frac{2}{3}$
Muscivora Cuv. regia Gr. Cayenne	1	
ferruginea Lab. Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
Myiarchus Nob. crinitus Lab. Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
villicus - Mexico	2	
sibilans - Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
amiantinus -	1	
atratus - Mexico	3	
fuscus Lab., - Nordamerica	4	
pertinax - Mexico	3	
2021		

		Stück 2021	Rthlr.
<u>Myiarchus</u> Nob. <u>ferox</u> Cab. - <u>tyrannulus</u> Cab.	Trop. America	6	$\frac{2}{3}$
<u>tuberculifer</u> Cab.	Brasilien	1	
<u>virens</u> Cab., <u>contopus</u> - Cab.	Nord-America	3	$\frac{2}{3}$
<u>acadicus</u> Cab., <u>myiobius</u> - Gr.	-	1	
<u>humilis</u>	Mexico	3	
<u>agilis</u> , <u>myiob. pilentus</u> Gr.	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<u>fuliginosus</u> , <u>myiob. pinus</u> Gr.		2	
<u>ardesiacus</u> , <u>contopus</u> - Cab.	Columbien	1	
<u>cinereus</u> Cab., <u>contopus</u> - Gr.	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<u>atropurpureus</u> Gr., <u>pyra. cephalus obscurus</u> Gr.	Peru	3	
<u>coronatus</u> Cab.,	Trop. America - Gr.	11	$\frac{2}{3}$
<u>virgatus</u> Cab., <u>myiobius</u>	Brasilien naevius Gr.	5	
<u>rubicundus</u> , " - Gr.	Mexico	3	
<u>Cyclorhynchus</u> Sundev. <u>brevirostris</u> Gr.	Mexico	1	
<u>olivaceus</u> Gr.	Brasilien	2	
<u>sulphurescens</u> Gr.	Brasilien, Guiana	3	
<u>virescens</u> Gr.		3	
<u>Elaeena</u> Sundev. <u>cayanensis</u> Cab.	Süd-America	9	$\frac{1}{2}$
<u>columbiana</u> Gr.	Columbien	3	
<u>mexicana</u>	Mexico	2	
<u>texensis</u> Gr. (Myiozetetes - Gr.)			
<u>sulphurea</u> Gr.	Cayenne?	1	
<u>Burnsi</u> Gr. <u>rustica</u> Gr. - <u>obscura</u> Gr.	Brasilien	2	$\frac{2}{3}$
<u>pagana</u> Gr.	Brasilien, Guiana	8	$\frac{1}{2}$
<u>cryptoleuca</u> Cab., - <u>ma.</u>	Chile etc. Sund.	3	
<u>mesoleuca</u> Cab.	Montevideo	1	
<u>griseicollis</u> Gr., <u>subl.</u>	Columbien	2	
<u>legatus</u>	Brasilien, Cayenne	3	1
<u>spadicea</u> Cab.	Cayenne	1	
<u>surrepta</u>	Brasilien, Cayenne	2	
<u>aurifrons</u> Gr.	Guiana	1	
<u>plebeja</u>	Brasilien	5	
<u>pusio</u> Gr., <u>brevirostris</u> Gr.		4	$\frac{2}{3}$
<u>regulus</u>	Mexico	1	
<u>obsoleta</u> Gr.	Brasilien	4	
<u>minuta</u>	Columbien	2	
<u>subcoronata</u>	Brasilien	2	
<u>ventralis</u> Gr., <u>carolin.</u> - <u>Burm.</u>		7	
<u>Mionectes</u> Nob. <u>striaticollis</u> Gr.	Columbien	1	
<u>rufiventris</u> Cab., - Gr.	Brasilien, Mexico	4	
<u>Blanus carybaeus</u> Cab.		2145	

		Stück	Rthlr.
		2145	
<i>Mionectes</i> Nob. oleagineus Lab., -	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Myiobius</i> Gray. barbatus Gr.	Cayenne	4	
eupogon, -xanthopygus Lab.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
erythrurus Lab.	Cayenne	1	
<i>Hapalura</i> Nob. hapalura Lab., -sternus Gr.	Brasilien	3	
<i>Euscarthmus</i> Pr. Max. pareolus Lab., -serpophaga pectoralis Gb.		1	
-margaritaceiventris d'Alb.	rubetra	1	
	Montevideo	1	
	obscuratus Lab.	3	
	incomptus, -serpophaga subvittatus Gb.	1	
	parulus, -serpophaga - Gld.	4	1
	eximius Licht.	2	
<i>Hapalocercus</i> Nob. flaviventris Lab., -	Montevideo	1	
<i>Euscarthmus</i> ruficeps, -rubra	Brasilien, -pallus Gb.	1	
<i>Platyrhynchus</i> Vieill. cancruma Trin.	-	4	
<i>Tyrannulus</i> Vieill. elatus W. B. - Gr.	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Cyanotis</i> Sws. superciliosus Lab., -Agapae	Chile Gr.	5	
<i>Alectrurus</i> Vieill. psalurus -	Süd-Brasilien	4	$1\frac{1}{2}$
	gallus	4	
<i>Fluvicola</i> Sws. nengeta - - - - -		2	1
<i>interophrys</i> , d'Alb. bicolor d'Alb., -albiventris	Guiana, Cayenne	4	$\frac{2}{3}$
	leucocephala Hart.	4	$\frac{2}{3}$
<i>Ochthoeca</i> Nob. saya Lab., - - - Gb.	Mexico	2	
<i>Oenanthoides</i> Lab., - - - Gb.	Columbien	2	
<i>Xolmis</i> Boie. cursoria	Montevideo	3	
<i>polyglotta</i> Lab., - - - - -	Brasilien	3	1
<i>vittigera</i> -, - - - -	Montevideo	1	
<i>pyrope</i> -, - - - -	Chile	4	
<i>velata</i> Lab., - - - - -	Brasilien	3	1
<i>moesta</i> -, - - - -	Montevideo	3	1
<i>dominicana</i> -, - - - -	Brasilien	5	1
<i>Lichenops</i> Comm. perspicillata Gld., -	Montevideo	6	
<i>Cnipolegus</i> Boie. comatus Gr.	Brasilien	3	1
	carbonarius Lab., - - - - -	5	
	ater Lab., -cyanicinctus - Bj.	4	1
<i>Machetornis</i> Gray. miles -, - - - -		3	
	capistrata -, - - - -	4	1
	praeceps -	2	
<i>Agriornis</i> Gould. lividus Sp., - - - - -	Chile - - - - -	3	
<i>Ptyonura</i> Gould. rufivertex Temm.	Chile, Cobija	6	
	murina	1	
		2267	

		Stück	Rthlr.
		2267	
<i>Centrites</i> Nob. <i>rufus</i> Ab. <i>Fluricola</i> nigr. <i>Monteideo, Chile</i>		8	1
<i>Gubernetes</i> Sws. <i>yipera</i> Lk., „ <i>yotapa</i> Gb. <i>Brasilien</i>		3	1 $\frac{1}{2}$
<i>Rhipidura</i> Vig. <i>hypoxantha</i> Blth. <i>Nepal</i>		1	
<i>albiscapa</i> Gld., = <i>flabellifera</i> <i>Neuholland</i>		3	
<i>fusciventris</i> Frie. <i>Java albicollis</i> V.		1	
<i>cinerea capilla</i> Gb. <i>rufifrons</i> Vig. & H. <i>Neuholland</i>		1	
<i>albifrontata</i> Bl. <i>flabellifera</i> Vig. <i>Java</i>		1	
<i>setosa</i> Gb. <i>phoenicura</i> Müll. <i>(tricolor: cf. Musc. melanoleuca)</i>		1	
<i>nigritorques</i> M. <i>cuculligera</i> <i>Bengalen</i>		2	
<i>minoides</i> Müll. <i>javanica</i> Blth. <i>Java</i>		2	
<i>perlata</i> Linn. <i>leucophrys</i> (Blanthop. <i>Neuholland</i> <i>Muscicapa</i> var. <i>holopygia</i> Gray.		3	
<i>pectoralis</i> <i>Neuholland</i>		2	
<i>Seisura</i> Vig. <i>volitans</i> Vig., - <i>inviolata</i> Gb. <i>Neuholland</i>		2	1
<i>Prosorinia</i> Hodgs. <i>purpurea</i> Gb. <i>Himalaya</i>		1	
<i>azurea</i> , <i>myiagra</i> <i>Java</i> <i>coerulea</i> Blth.		1	
<i>Chaitaris</i> Hodgs. <i>grandis</i> Blth., - <i>Hodg.</i> <i>Himalaya</i>		2	
<i>nitida</i> <i>sundava</i> Hodg., - „ <i>Nepal</i>		4	
<i>elegans</i> , Sm. <i>rubeculoides</i> Blth., - „ <i>Ostindien</i> <i>Musc. elegans</i>		7	
<i>Macgregoriae</i> Dunt. <i>aurea</i> = <i>Macgregoriae</i> <i>Nepal, Ostindien</i>		4	
<i>Ticnelii</i> Blyth. <i>banyumas</i> , <i>Muscicapa</i> <i>Java</i> <i>Torol.</i>		2	
<i>philippinensis</i> <i>Nepal</i>		2	
<i>Dimorpha</i> Hodgs. <i>strophinata</i> , <i>Menetier</i> <i>Nepal</i>		2	
<i>Chasiempis</i> Nob. <i>sandvicensis</i> Ab. <i>Sandwich-Inseln</i>		2	
<i>Muscipeta</i> Cuv. <i>paradisii</i> Cuv. <i>Thalassidroma</i> <i>Ostindien</i>		7	1
<i>melanogastra</i> Linn., - <i>Gr.</i> <i>Kafferland, Senegal</i>		6	
<i>perspicillata</i> „ „ „ <i>Kafferland</i>		10	$\frac{2}{3}$
<i>borbonica</i> Cuv., - <i>L.</i> <i>Isle de France</i>		1	
<i>pyrrhoptera</i> , <i>Phaloptes</i> <i>Sumatra</i> - <i>Blyth.</i>		1	
<i>cristata</i> Linn., - <i>Gr.</i> <i>Kafferland</i>		4	1
<i>Myiagra</i> Vig. <i>rubecula</i> Licht. <i>Neuholland</i>		1	
<i>plumbea</i> Vig. = <i>rubecula</i> <i>-</i>		1	
<i>albiventris</i> , Zalk. <i>nitida</i> Gld. <i>Neuholland</i>		2	
<i>castaneiventris</i> Lk. <i>coerulea</i> Blyth. <i>Bengalen, Java</i>		4	
<i>concinna</i> Gld. <i>Ostindien, Java</i>		3	
<i>Muscicapa</i> Lin. <i>indigo</i> Thorol. <i>Ostindien, Java</i>		3	
<i>thalassina</i> Lw. <i>Ostindien</i>		4	
<i>melanops</i> Vig. <i>Nepal</i>		3	
<i>cyanomelas</i> , <i>cyanomelas</i> <i>China lama! Sm.</i>		1	
<i>parva</i> Bickert. <i>Europ., Ural, Bengal.</i>		9	
<i>melanoleuca</i> , <i>Rhipidura</i> <i>Himalaya, Java</i> <i>tricolor</i> Gr.		3	
<i>collaris</i> Bickert. <i>Deutschland, Arabien</i>		6	
<i>atricapilla</i> L. <i>Europa</i>		8	
<i>grisola</i> L. <i>Europ., Nub., Syrien</i>		10	$\frac{1}{3}$
<i>luteola</i> Pall. <i>2404</i>			
<i>superciliaris</i> Juss. <i>2*</i>			
<i>Micraeca</i> <i>macroptera</i> , Gld.			
<i>Smicromis</i> <i>brevirostris</i> Gld.			
<i>Zoeoptus</i> <i>rufus</i>			
<i>concinna</i>			

		Stück	Rthlr.
		2404	
Muscicapa <i>Lin.</i> <i>undulata</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	3	$\frac{2}{3}$
<i>pondiceriana</i> , <i>Tephroc-</i>	Ostindien <i>dornis-Gr.</i>	5	
<i>stellaris</i>	Neuholland	1	
<i>picata</i> <i>Syr.</i>	Himalaya	1	
<i>sp.</i>	-	1	
Melaenornis <i>Gray.</i> <i>edolioides</i> <i>Gr.</i>	Senegal	1	
<i>sericea</i>	Africa?	1	
<i>atronitens</i> <i>Lib, Mala.</i>	Kafferland <i>concoloratus Gr.</i>	3	1
Hemichelidon <i>Hodgs.</i> <i>fuliginosa</i> <i>Hodg.</i>	Nepal- <i>iberica, Swinh.</i>	1	
Platystira <i>Jard.</i> <i>tenella</i> <i>Lib, - scita Gr.</i>	Süd-Africa <i>leucogaster</i>	2	
<i>thoracica</i> , <i>capensis Gr.</i>	Süd-Africa	2	
<i>strepitans</i> " "	Kafferland	4	
<i>melanoleuca</i> <i>Leht. = molitor</i>	-	4	
<i>molitor</i> <i>Leht.</i>	-	4	
<i>succincta</i> " , <i>senegalensis</i>	Senegal	5	
<i>fimbriata</i>	-	4	
<i>melanoptera</i> , <i>- cyanca Gr.</i>	-	1	
Todus <i>Lin.</i>			
Todus <i>Lin.</i> <i>viridis</i>	Westindien	3	
Triccus <i>Nob.</i> <i>cinereus</i> <i>alb.</i>	Cayenne	3	
<i>atricapillus</i>	Para	1	
<i>perspicillatus</i> <i>Leht. = poliocephalus</i>	Brasilien <i>Barro.</i>	2	
<i>adpersus</i> <i>Leht.</i> , <i>Euscarthm.</i> <i>oblitatus</i> <i>Vied.</i>	-	4	
<i>ruficollis</i> " , " <i>gularis</i> <i>Barro.</i>	-	3	
<i>viridulus</i> <i>Leht.</i> <i>Euscarthm.</i>	Brasilien <i>indigendulus</i> <i>Vied.</i>	3	
<i>limbatus</i> <i>Leht.</i> <i>Euscarthm.</i> <i>macul.</i>	-	3	
Orchilus <i>Nob.</i> <i>exilis</i> <i>Leht.</i>	" <i>auriventris</i> <i>Gr.</i>	2	$\frac{2}{3}$
<i>pygmaeus</i> " }	-	3	
<i>sylviolus</i> <i>Leht.</i> , <i>Euscarthm.</i> <i>- Gr.</i>	-	1	
<i>crinitus</i> <i>Leht.</i> , <i>Euscarthm.</i> <i>imitans</i> <i>Lab.</i>	-	3	1
<i>vilis</i> <i>Leht.</i> <i>Euscarthm.</i> <i>indigendulus</i> <i>Vied.</i>	-	2	
<i>flaveolus</i> " , " <i>flaviventris</i> <i>Barro.</i>	-	3	1
Colopterus <i>Nob.</i> <i>pilaris</i> <i>Lab.</i>	Columbien	1	
HYPOTHYMIS <i>Licht.</i> <i>agurea</i> <i>Bodd.</i>	Ostindien		
Ptilogonys <i>Sws.</i> <i>mexicana</i> <i>Leht. = -</i>	Mexico	2	
<i>nitens</i> <i>Sws.</i> <i>aterima</i>	-	2	
Myiadestes <i>Sws.</i> <i>armillatus</i> <i>Lab.</i>	Westindien	2	
<i>naevius</i> <i>d'Arb.</i> <i>caesius</i> <i>Leht.</i> , <i>obscurus</i> <i>Lab.</i>	Mexico	6	
<i>leucogenys</i> <i>Leht.</i>	Brasilien	2	
Drymophila <i>Temm.</i> <i>velata</i> <i>Tem.</i> <i>Philentem</i>	Javared. <i>Bth.</i>	2	
<i>(melanogaster)</i> <i>verticalis</i> <i>(monarcha)</i> <i>Leht.</i>	-		
<i>nigrimentum</i> ") <i>Gr.</i>	-		
		2500	

		Stück	Rthlr.
		2500	
<u>Drymophila</u> Temm. carinata <i>Fr., M. c. Kg.</i>	Neuholland	2	
	alecto <i>Fr., Mon. a. G.</i>	1	
<u>MYIOTHERA</u> Ill.			
<u>Thamnophilus</u> Vieill. procerus <i>Fr.</i>	Brasilien	4	
	variolosus <i>Lkt., - Montevideo</i>	7	1
	severus <i>Fr.</i>	9	1
	meleager <i>Fr., - guttata - Ill.</i>	3	1
	stagurus <i>Wied., - major - Ill.</i>	3	$\frac{2}{3}$
	luctuosus <i>Temm.</i>	2	
	cristatus <i>Lab., - viridis - Ill.</i>	1	
	galeatus <i>?</i>	8	1
- <i>affinis</i> , <i>Laf.</i>	doliatus <i>Ill.</i>	7	$\frac{2}{3}$
- <i>rubidigaster</i> <i>Fr.</i>	palliatu	5	$\frac{2}{3}$
	scalaris <i>Wied., - - - - - Ill.</i>	9	$\frac{2}{3}$
	naevius <i>Ill.</i>	6	$\frac{2}{3}$
	aspersiventer <i>Laf.</i>	4	$\frac{2}{3}$
	ruficollis <i>Fr., - - - - -</i>	2	
<u>Herpsilochmus</u> Nob. pileatus <i>Fr., - - - - -</i>	Bahia	4	$\frac{2}{3}$
<i>(formicivora)</i>	variegatus <i>Lab., - - - - -</i>	2	
	rufimarginatus <i>Lab., - - - - -</i>	1	
<u>Dysithamnus</u> Nob. notatus	Brasilien	1	
	guttulatus <i>Lab.</i>	3	
	mentalis <i>Lab.</i>	6	$\frac{2}{3}$
<u>Formicivora</u> Sws. limbata	-	5	
	leucophrys <i>Lkt., - - - - -</i>	4	
	? superciliaris <i>Lkt., - - - - -</i>	6	$\frac{1}{2}$
	fuliginosa <i>Lkt., - - - - -</i>	14	$\frac{1}{2}$
	Menetriesii <i>Lab., - - - - -</i>	2	
	quadrivittata <i>Fr., - - - - -</i>	3	
	pygmaea <i>Lab.</i>	3	
<u>Rhopoterpe</u> Nob. formicivora	Cayenne?	1	
<i>(formicivora)</i>	gularis <i>Lab., - - - - -</i>	1	
	ochropyga	4	
	minuta <i>, - - - - -</i>	1	
<u>Ellipura</u> Nob. ferruginea <i>Lab., - - - - -</i>	Brasilien	3	
<i>(formicivora)</i>	malura <i>Lab., - - - - -</i>	2	
	striata <i>, - - - - -</i>	5	
	rufa <i>, - - - - -</i>	1	
	squamata <i>, - - - - -</i>	5	$\frac{2}{3}$
	fuliginosa <i>Lkt., - - - - -</i>	2	
		2652	

		Stück	Rthlr.
		2652	
<i>Ellipura Nob. maculata</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Brasilien	1	
<i>leucosticta</i>	Mexico	1	
<i>Thamnomanes Nob. caesius</i>	Brasilien, Cayenne	7	$\frac{2}{3}$
<i>Dasycephala Sws. vulpina</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>corticina</i>	-	2	
<i>uropygialis</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Guiana d'Orb. Gb.	2	
<i>thamnophiloïdes</i> <i>Gr.</i>	Brasilien, Guiana	2	
<i>haematodes</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Brasilien	1	
<i>Myrmonax Nob. castanea</i> ?	Columbien	3	
<i>loricata</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Brasilien	5	
<i>cinnamomea</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>lugubris</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Para	2	
<i>ardesiaca</i> <i>Burm. - Gb.</i>	Brasilien	2	
<i>leucophrys</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Guiana	1	
<i>cucullata</i> ?	Brasilien	1	
<i>Rhodinocichla Hartl. rosea</i> <i>Hott. - Gb.</i>	Guiana	2	
<i>Holocnemis Strickl. lineata</i> <i>Lab.</i>	Guiana	1	
<i>Pyriglena Nob. domicella</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>atra</i> <i>Lab.</i>	Bahia	1	
<i>aterrima</i> ?	Chile	1	
<i>funebria</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	5	
<i>Corythopsis Sundev. pectoralis</i> <i>refig. - Lab.</i>	Brasilien	3	
<i>thoracicus</i> !	-	1	
<i>Hypocnemis Nob. margaritacea</i> <i>Formic. - Gb.</i>	Cayenne margaritifera ?	1	
<i>poecilonota</i> <i>Lab.</i>	Guiana, Cayenne	3	
<i>Conopophaga Vieill. ardesiaca</i> <i>d'Orb.</i>	Peru	1	
<i>aurita</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>leucotis</i> <i>Vll.</i>	-	1	
<i>angustirostris</i> <i>Lab.</i>	Guiana -- Gb.	1	
<i>perspicillata</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Brasilien melanops Gb.	3	1
<i>Rhamphocaenus Vieill. longirostris</i> <i>Lab.</i>	Bahia - melanurus Vll.	3	
<i>Pithys Vieill. albifrons</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	3	1
<i>rufogularis</i> <i>Lab. - Gb.</i>	-	2	
<i>Myiothera Ill. tetema</i> <i>Gr. - Gb.</i>	Brasilien	6	1
<i>colma</i> <i>Ill. - Gb.</i>	Cayenne	2	
<i> analis</i> <i>d'Orb. - Gb.</i>	Guiana	1	
<i>Grallaria Vieill. tinniens</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Cayenne	3	
<i>macularia</i> <i>Lab.</i>	Guiana	1	
<i>grallaria</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Brasilien	4	
<i>squamigera</i> <i>Prevost.</i>	Columbien	1	
		2750	

	Stück	Rthlr.
	2750	
<u>Hypsibemon</u> <u>Nob.</u> <u>ruficapillus</u> <u>Lab.</u> , -- <u>Laf.</u> <u>Columbien</u>	1	
<u>(grallaria)</u> <u>rufulus</u> <u>Lab.</u> , -- <u>Laf.</u> -	1	
<u>Chamaeza</u> <u>Vig.</u> <u>campanisona</u> <u>Gr.</u> , -- <u>Gb.</u> <u>Brasilien</u>	3	
<u>Pitta</u> <u>Vieill.</u> <u>cyanura</u> <u>W.</u> <u>Ostindien</u>	2	
<u>nipalensis</u> <u>Gr.</u> <u>elegans</u> <u>Laf.</u> <u>Sumatra</u>	1	
<u>(Macrotis)</u> <u>Schwaneri</u> <u>Gr.</u> <u>Borneo</u>	1	
<u>strepitans</u> <u>Gr.</u> <u>Neuholland</u>	1	
<u>granatina</u> <u>Gr.</u> <u>Riou</u>	1	
<u>cyanoptera</u> <u>Gr.</u> <u>Java</u>	1	
<u>brachyura</u> <u>Gbl.</u> <u>Bengalen</u>	4	
<u>cucullata</u> <u>Holl.</u> <u>Ostindien</u>	1	
<u>atricapilla</u> <u>W.</u> <u>Borneo</u>	1	
<u>Brachypteryx</u> <u>Horsf.</u> <u>montana</u> <u>Horsf.</u> <u>Java</u>	2	
<u>hyperythra</u> <u>Jerd.</u> <u>sepiaria</u> <u>"</u> -	1	
<u>frontalis</u> <u>"</u> -	2	
<u>Timalia</u> <u>Horsf.</u> <u>pileata</u> <u>Laf.</u> -	2	
<u>sinensis</u> <u>Gb.</u> <u>gularis</u> <u>Laf.</u> -	3	
<u>ruficeps</u> <u>Blyth.</u> <u>thoracica</u> <u>W.</u> -	2	1
<u>rufifrons</u> <u>Gr.</u> <u>lepidopleura</u> <u>?</u> -	1	
<u>gularis</u> <u>Horsf.</u> <u>nigricollis</u> <u>Gr.</u> -	1	
<u>borneensis</u> <u>Gr.</u> <u>poiocephala</u> <u>Gr.</u> -	2	
<u>chrysea</u> <u>Laf.</u> <u>pyrrhoptera</u> <u>Gr.</u> <u>erythroptera</u> <u>Lab.</u> -	2	
<u>poliopsis</u> <u>Gr.</u> <u>melanota</u> <u>W.</u> <u>Gb.</u> -	2	
<u>hyperythra</u> <u>Gr.</u> <u>Ostindien</u>	2	
<u>sp.</u> <u>Ceylon</u>	1	
<u>pyrrhops</u> <u>W.</u> <u>Nepal</u>	1	
<u>sp. nigricaps</u> <u>Hodge.</u> <u>Ostindien</u>	4	
<u>Napothera</u> <u>Boie.</u> <u>lepidota</u> <u>Lepidocyptha</u> <u>Java</u> <u>lus</u> <u>Müll.</u>	1	
<u>capistrata</u> <u>Gr.</u> -	3	
<u>pyca</u> <u>"</u> -	1	
<u>Pellorneum</u> <u>Sws.</u> <u>ruficeps</u> <u>Gr.</u> <u>Ostindien</u>	3	
<u>Macronous</u> <u>Jerd.</u> <u>trichorrhos</u> <u>Gr.</u> <u>Java</u> <u>Jerd.</u>	1	
<u>Jora</u> <u>Horsf.</u> <u>zeylanica</u> <u>Blyth.</u> <u>tiphiad.</u> <u>Ostindien</u>	9	
<u>Leiothrix</u> <u>Sws.</u> <u>strigula</u> <u>"</u> <u>Himalaya</u>	5	
<u>sp. lutea</u> <u>"</u> -	2	
<u>cyanouroptera</u> <u>Gr.</u> -	2	
<u>(Alceippe)</u> <u>nipalensis</u> <u>Hodge.</u> -	1	
<u>ignitincta</u> <u>"</u> -	1	
<u>castaniceps</u> <u>"</u> -	1	
<u>vinipectus</u> <u>"</u> -	2	
<u>Myiolestes</u> <u>vitensis</u> <u>Fertl.</u> <u>Fertl.</u>	2828	
<u>Turdiostris</u> <u>leptorhyncha</u> <u>Rehn.</u> <u>Ostafrika</u>		
<u>Pragornis</u> <u>striaticaps</u> <u>Sharpe</u> <u>Philippin.</u>		
<u>Pellorneum</u> <u>minor</u> <u>Sws.</u> <u>subastracum</u> <u>Lab.</u>		

			Stück	Rthl.
			2828	
<u>Leiothrix</u> <u>Sws.</u> <u>argenteus</u> <u>Blyth.</u>		Himalaya	1	
<u>Pomatorhinus</u> <u>Horsf.</u> <u>trivirgatus</u> <u>Tem.</u>		Neuholland	3	
- <u>muscius</u> <u>Swh.</u>	<u>superciliosus</u> <u>Vig.</u>	-	1	
- <u>borneensis</u> <u>Lab.</u>	<u>schisticeps</u> <u>Redg.</u>	Himalaya	2	
- <u>ruficollis</u> <u>Gd.</u>	<u>erythrogenys</u> <u>Vig.</u>	-	4	
- <u>melanurus</u> <u>Bly.</u>	<u>ruficollis</u> <u>Redg.</u>	-	2	
	<u>australis</u> <u>Tem.</u>	Neuholland	1	
	<u>montanus</u> "	Java	2	
	<u>Horsfieldii</u> <u>Syn.</u>	Ostindien	1	
<u>Myiophoneus</u> <u>Tem.</u> <u>Temminckii</u> <u>Vig.</u>	-	Himalaya	3	1 $\frac{1}{2}$
	<u>metallicus</u> <u>Tem.</u> <u>flav.</u>	Java	1	
	<u>Horsfieldii</u> <u>Vig.</u>	Ostindien	1	
	<u>glaucinus</u> <u>-cyan.</u>	Java	1	
<u>Garrulax</u> <u>Leis.</u> <u>leucolophus</u> <u>Blyth.</u>		Himalaya	4	
- <u>sennae</u> <u>Swh.</u>	<u>albogularis</u> <u>Lac.</u>	-	3	1 $\frac{1}{2}$
	<u>rufifrons</u> <u>Lac.</u>	Java	1	
	<u>moniliger</u> <u>Blyth.</u>	Himalaya	3	
	<u>pectoralis</u> <u>Lac.</u>	-	2	
	<u>perspicillata</u> <u>Blyth.</u>	China	1	
	<u>coerulatus</u> <u>Blyth.</u>	Himalaya	2	
	<u>ruficollis</u> "	-	2	
	<u>ocellatus</u> <u>Lac.</u>	Nepal	1	
	<u>rufimentum</u> <u>Redg.</u> <u>rufig.</u>	Himalaya	3	
	<u>mitratus</u> <u>Gr.</u>	-	1	
	<u>cirrhocephalus</u>	Neu-Guinea	1	
	<u>bicolor?</u> <u>Müll.</u>	Borneo	2	
<u>Keropia</u> <u>Gray.</u> <u>crassirostris</u> <u>Tem.</u> <u>-tan.</u>		Neuseeland	2	
- <u>striata</u> <u>Gr.</u> <u>- - Gr.</u>		Himalaya	1	
<u>Pterocyclus</u> <u>Gray.</u> <u>erythrocephalus</u> <u>Gr.</u> <u>- Blyth.</u>			2	
- <u>variegatus</u> <u>Gr.</u> <u>- -</u>		"	1	
- <u>chrysenterus</u> <u>Gr.</u> <u>- Bly.</u>	<u>affinis</u> <u>Gr.</u> <u>- Redg.</u>	-	1	
- <u>sauomatus</u> <u>Blyth.</u>	<u>cachinnans</u> <u>Gr.</u> <u>- Blyth.</u>	-	1	
- <u>taivanius</u> <u>Swh.</u>			1	
<u>Trochalopteron</u> <u>Gray.</u> <u>phoeniceum</u> <u>Redg.</u> <u>- Blyth.</u>			1	
- <u>setifer</u> <u>- - - Blyth.</u>			3	
<u>Actinodura</u> <u>Gould.</u> <u>Egertoni</u> <u>Gld.</u>		-	1	
	<u>nipalensis</u> <u>Bp.</u>	-	3	
<u>CINCLUS</u> <u>Bechst.</u> <u>aquaticus</u> <u>Bch.</u>		Europa, Sibirien	11	1
- <u>rufiventris</u> <u>Ehrh.</u> <u>- albicollis</u> <u>Sav.</u>		Syrien	1	
- <u>melanogaster</u> <u>Tem.</u>	<u>syriacus</u>	-	1	
- <u>tenuirostris</u> <u>Gld.</u> <u>- asiaticus</u>		Himalaya	2	
- <u>catharticus</u> <u>Gld.</u>				
			2908	

		Stück	Rthlr.
		2908	
<u>CINCLUS</u> <i>Bechst. unicolor</i> <i>Bp., - mexicanus</i>	Mexico	1	
<u>ORIOLOS</u> <i>Lin. aureus</i> <i>Gmel., - kundli</i> <i>Syn.</i>	Ostindien	1	
<i>californicus</i> <i>Wag.</i>	galbula <i>L.</i>	Deutschl., Arab., N. Afr.	10 $\frac{2}{3}$
<i>diffusus</i> <i>Wag.</i>	bengalensis <i>Pross. = melanocephalus</i> <i>L.</i>	Bengalen	3
<i>cayana</i> <i>Wag.</i>	bicolor <i>Less., - acuminatus</i> <i>M.</i>	Senegal	7 $1\frac{1}{2}$
	acrorynchus <i>Vig.</i>	Manilla	1
	chinensis <i>L.</i>	Ostindien	2
	Horsfieldii <i>Bp. = chinensis</i>	Java	3
	larvatus <i>Less.</i>	Kafferland	6 $\frac{2}{3}$
	melanocephalus <i>L.</i>	Ostindien	5 $1\frac{1}{2}$
	xanthonotus <i>Harv.</i>	Java	3
	viridis <i>M.</i>	Neuholland	3
<u>Sericulus</u> <i>Sws. regens</i> <i>Less., - mellinus</i> <i>Gr.</i>	-		2
<u>Sphecothes</u> <i>Vieill. virescens</i> <i>M., - viridis</i> <i>M.</i>			2
<u>TURDUS</u> <i>Lin. simensis</i> <i>Qu.</i>	Abessinien	2	
<i>argopitens</i> <i>Lath.</i>	streptans <i>Less.</i>	Kafferland	2
<i>indicus</i> <i>Harv.</i>	viscivorus <i>L.</i>	Deutschland	5
	pilaris <i>L.</i>	Deutschland, N. Africa	15 $\frac{1}{2}$
	chrysolais <i>Im.</i>	Japan	1
	pallidus <i>Nam., obscurus</i> <i>Gm.</i>	Himalaya	2
	iliacus <i>L.</i>	Deutschland	11
	musicus <i>L.</i>	Deutschl., N. Africa	12 $\frac{1}{2}$
	mustelinus <i>Gm.</i>	Mexico	2
	minor <i>Bp., Pallasii</i> <i>Col.</i>	Nord-America	6
	Wilsonii <i>Bp., - fuscescens</i> <i>Steph.</i>	-	2
	Swainsonii <i>Col.</i>	-	1
	pileatus <i>B.</i>	Mexico	1
	Melpomene <i>Col.</i>	-	4
	fuscatus <i>Pall.</i>	Sibirien	2
	ruficollis <i>Pall.</i>	Himalaya, Deutschland	2
	atroregularis <i>Nutt.</i>	Sibirien, Nepal	3
	castaneus <i>Gr.</i>	Himalaya	3
	hypopyrrhus <i>Col., - javanicus</i> <i>Pross.</i>	Java	2
	nestor <i>Glt., - poliocephalus</i> <i>M.</i>	Neuholland	2
	poecilopectus <i>Vig. (boulboul)</i>	Himalaya	4 2
	nivicollis <i>Harp., - albocinctus</i> <i>R.</i>	Nepal, Himalaya	2
	torquatus <i>L.</i>	Deutschland	9 $\frac{2}{3}$
	merula <i>L.</i>	-	16 $\frac{2}{3}$
	carbonarius <i>Less., - flavipes</i> <i>M.</i>	Brasilien	7 $\frac{2}{3}$
	gymnophthalmus <i>Col.</i>	Columbien, Cayenne	3
	nanus <i>Aud.</i>		3078
<i>californicus</i> <i>Lay.</i>	canikorensis <i>G.G.</i>		
	bicolor <i>Savard.</i>		
	ustulatus <i>Nutt.</i>		
	simillimus <i>Reard.</i>		
	lucater <i>d'Orb.</i>		
	mandarinus <i>Swinh.</i>		
	silens <i>Reard.</i>		

		Stück	Rthlr.
		3078	
Turdus Lin. <i>crotopezus</i> Lcht.	Brasilien	9	$\frac{2}{3}$
<i>humilis</i> Lcht. - <i>albiniventris</i> Sw.	-	6	
<i>tristis</i> Lab. = <i>crotopezus</i> Lcht.	Mexico	1	
<i>fumigatus</i> Lcht.	Brasilien	4	1
<i>caesius</i> Sw. <i>helvolus</i> Lcht. - <i>grayi</i> Sp.	Mexico	5	
<i>albicollis</i> W.	Brasilien	3	
<i>phaeopygus</i> Lab.	Cayenne	4	
<i>migratorius</i> L.	Nord-America	5	1
<i>gigas</i> Frs.	Columbien	2	
<i>magellanicus</i> Sw. - <i>fabolandi</i> Chile	Chile	5	1
<i>olivaceus</i> L.	Kafferland	6	
<i>rufiventris</i> W.	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
<i>libonyanus</i> Lcht. - <i>polio</i> Sp.	Mozambique	2	
<i>sibiricus</i> Pall.	Java	1	
Oreocincla Gould. <i>aureora</i> ?	Asien	1	
<i>Whitei</i> Gld. - <i>varius</i> Himalaya	Himalaya	3	
<i>lunulata</i> " - - Lcht.	Neuholland	2	
<i>mollissima</i> Blyth. -	Himalaya	2	
Geocichla Kuhl. <i>citrina</i> Blyth. - - Lcht.	Nepal, Bengalen	3	
<i>rubecula</i> Gm. - - Lcht.	Java	3	
<i>interpres</i> Bp. - - Kuhl. -	-	1	
Myiophaga Lefs. <i>andromeda</i> Lfs. - - Sw.	-	2	
Zoothera Vig. <i>monticola</i> Vig.	Himalaya	1	
Petrocincla Vig. <i>saxatilis</i> Vig. - - Bp.	Schweiz, Syrien, Aegypt.	9	$\frac{2}{3}$
<i>rupicola</i> Lcht. - <i>rupe</i> Kafferland	Tris Lab.	4	$1\frac{1}{2}$
<i>explorator</i> Bp. - - Gr. -	-	2	
<i>rufocinerea</i> , <i>Tham</i> - <i>Abessinien</i> - <i>nohia</i> - Bp.	-	1	
<i>manilensis</i> Blyth. - - Manila Gb.	-	3	
<i>solitaria</i> , - <i>Lyona</i> Alpen, Frankr., Aegypt.	-	12	$\frac{2}{3}$
<i>formicivora</i> , <i>Myrm</i> Kafferland	<i>coocichla</i> - , Lab.	4	
<i>aethiops</i> , " Senegal " " "	-	3	
<i>cincloryncha</i> , <i>Turp</i> Ostindien - Gr.	-	2	
<i>erythrogastra</i> , " Himalaya - er Vig.	-	5	
<i>montana</i> ? Kafferland	-	4	$1\frac{1}{3}$
<i>albiscapulata</i> , <i>Tham</i> Abessinien - <i>nohia</i> - , Gr.	-	1	
<i>semirufa</i> Bp. - - <i>Lyona</i> - - Bp.	-	1	
Bessonornis Smith. <i>reposcens</i> ? - <i>bica</i> Kafferland	er ? Gr.	3	$\frac{2}{3}$
<i>leucoiceps</i> = <i>albicap</i> Senegal	-	1	
<i>albicapilla</i> Gr. - - Lcht.	-	1	
<i>cyanocampter</i> Lab Africa - - Lcht.	-	1	

		Stück	Rthlr.
		3213	
<u>Bessonornis</u> <u>Smith.</u> <u>semirufa</u> <u>Gr.</u> -- <u>Hg.</u>	Abessinien	1	
	<u>gutturalis</u> <u>Gr.</u> -- <u>Guér.</u> -	1	
	<u>superciliaris</u> <u>Ldt.</u> Kafferland -- <u>phoenicea</u> <u>Gr.</u>	3	26.
<u>Copsychus</u> <u>Wagl.</u> <u>macrurus</u> <u>Wagl.</u>	Java	4	
<u>-saulais</u> <u>Ngl.</u>	<u>mindanensis</u> <u>Blyth.</u>	11	$\frac{1}{3}$
<u>-peca</u> , <u>Ngl.</u>	<u>inornatus</u> <u>Horsf.</u>		
<u>Toxostoma</u> <u>Wagl.</u> <u>deflexum</u> <u>Cuv.</u>	Nord-America	4	
<u>-harporhynchus</u> <u>Gr.</u>	<u>grypanium</u> ?	1	
<u>-cinereus</u> <u>Nath.</u>	<u>rufum</u> <u>Gr.</u> -- <u>Gr.</u>	3	1
<u>-crissalis</u> <u>Henry</u>	<u>redvicius</u> <u>Gr.</u>	4	1
<u>Orpheus</u> <u>Sws.</u> <u>thencad</u> <u>Gr.</u>	Chile	4	1
<u>-mimus</u> <u>Gr.</u>	<u>polyglottus</u> <u>Gr.</u> -- <u>Gr.</u>	5	
<u>-calandria</u> <u>Gr.</u>	<u>lividus</u> <u>Lafres.</u> -- <u>Gr.</u>	9	1
<u>-longicaudatus</u> <u>Loth.</u>	<u>saturninus</u> <u>Lch.</u> -- <u>Wied.</u>	11	1
<u>-montanus</u> <u>Loth.</u>	<u>rubripes</u> " -- <u>Bp.</u>	2	
<u>-gracilis</u> <u>Loth.</u>	<u>erythrophthalmus</u> ?	4	
<u>-orpheus</u> <u>L.</u>	<u>carolinensis</u> <u>Aud.</u> -- <u>Gr.</u>	3	1
	<u>poecilopterus</u> ?	2	
<u>Cinclosoma</u> <u>Vig.</u> <u>punctatum</u> <u>Vig.</u>	Neuholland	3	1
	<u>castanotum</u> <u>Bl.</u>	1	
<u>Grallina</u> <u>Vieill.</u> <u>melanoleuca</u> <u>Bl.</u> -- <u>Gr.</u>		2	
<u>Crateropus</u> <u>Sws.</u> <u>atripennis</u> <u>Gr.</u>	Senegal	1	
<u>-hartlaubii</u> <u>Becc.</u>	<u>apicalis</u> <u>Gr.</u>	1	
	<u>orioloides</u> <u>Gr.</u> -- <u>atripennis</u> <u>Gr.</u>	3	
	<u>unicolor</u>	1	
	<u>plebejus</u> <u>Bp.</u>	2	
	<u>leucocephalus</u> <u>Gr.</u>	2	
	<u>leucopygius</u> <u>Gr.</u>	1	
	<u>squamiceps</u>	3	1
	<u>acaciae</u> <u>Gr.</u>	3	1
	<u>rubiginosus</u> <u>Bp.</u>	1	
	<u>sp.</u>	1	
<u>Malacocercus</u> <u>Sws.</u> <u>striatus</u> <u>Gr.</u>	Ostindien	3	
<u>-ferricollis</u> <u>Blyth.</u>	<u>griseus</u> <u>Blyth.</u>	4	
<u>-malcolmi</u> <u>Blth.</u>	<u>Sommervillei</u> <u>Blth.</u>	1	
<u>-earlei</u>	<u>isabellinus</u> , <u>cau.</u>	3	
<u>-rubundus</u> <u>Jerd.</u>	<u>cau.</u> <u>Blth.</u>	3	
<u>Pycnonotus</u> <u>Kuhl.</u> <u>caffer</u> <u>Gr.</u>	Bengalen <u>cau.</u> "	4	1
<u>-numous</u> <u>Blth.</u>	<u>pygaeus</u> <u>Horsf.</u>	3	
	<u>chrysorrhaeus</u> ,	2	
	<u>xanthopygos</u> , <u>ni.</u>	6	$\frac{2}{3}$
	<u>capensis</u> <u>Gr.</u>	2	
	<u>Arsinoë</u> <u>Bp.</u>	4	$\frac{2}{3}$
		3338	

			Stück	Rthlr.
			3338	
Pycnonotus Kuhl.	obscurus Bth.	Senegal	2	
<i>immaculatus Gd.</i>	jocosus "	Bengalen	3	
	pyrrhotis Gb.	Nepal	1	
	leucogenys Bth.	Nepal	3	
	bimaculatus "	Ostindien	3	
	ochrocephalus Bp.	Java - Bth.	2	
<i>- goiavier Bp.</i>	psidii - goiavier - Bth.		2	
<i>- buteolus Less.</i>	flavirictus - buteolus Bth.	Ostindien	2	
<i>- Pinlaysoni Bp.</i>	virescens = " Bth.	Java	1	
<i>canadensis Bp.</i>	xantholaemus Bp.	Ostindien	1	
<i>burmanicus Bp.</i>	inornatus? Gb.	Java, Sumatra	3	
	melanocephalus ,	Nepal <i>flaviventris Gb.</i>	3	
	striatus Gb.	Himalaya	3	
	flavulus Hds.	-	2	
Brachypus Sws.	dispar - - Gb.	Ostindien	1	
<i>gularis Bp.</i>	atriceps Bp. - melanocephalus Bth.		2	
	melanoleucus - - Gb.	Malacca	2	
Andropadus Sws.	importunus Gb.	Kafferland	4	1
Phyllastrephus Sws.	jurgiosus - - Gb.		1	
	murinus - - Gb.		4	
Trichophorus Temm.	gularis Bth. - - Gb.	Java	2	
<i>crinitiger!</i>	sulphuraceus Bth.	Amboina - <i>officinalis Bth.</i>	1	
<i>- frater</i>	flaveolus Bp.	Himalaya - Bth.	2	
<i>- madagascariensis Gb.</i>	ictericus Bp.	Ostindien - - Gb.	1	
SYLVIA Lath.				
Ruticilla Brehm.	tithys Bth.	Europa, Nubien	8	
<i>erythronota Ev.</i>	fuliginosa Gb.	Himalaya	1	
<i>Moussieri Sund.</i>	Reevesii Bp. - - Gb.		2	
	phoenicura Bp.	Sibir., Deutschl., N.O.Afr.	17	$\frac{1}{2}$
	semirufa Temm. & Sch.	Syrien	9	
	atrata Bth. - - Gb.	Ostindien <i>tris Bp.</i>	3	
	aurea Gb.	Sibirien	2	
	leucocephala Bth.	Himalaya	3	
	sp.	-	1	
	frontalis Gb.	-	2	
Pogonocichla Nob.	ocularis - - Gb.	Kafferland	3	1
Luscinia Boie.	philomela Gb.	Deutschl., Schwed., Aegypt.	4	
	lusciniæ Bp.	Europa, Arabien	7	
Erythacus Cuv.	rubecula Gb.	Deutschl., Schwed., Aegypt.	8	$\frac{1}{3}$
	akahige Gb.	Japan	1	
<i>Andropadus flavescens Bp.</i>			3460	
<i>Jaular flavescens Hds.</i>				
<i>etiolatus Hds.</i>				
<i>Luscin. flavig. Temm.</i>				

<i>Erithacus</i> Cuv. <i>cyanurus</i> , <i>Nemura</i> Sibirien <i>rufilata</i> Lag.	2	
<i>chrysaenus</i> ; <i>Acantii</i> Ostindien <i>sa</i> - Gb.	1	
<i>Cyanecula</i> Brehm. <i>suecica</i> Br. Europa	10	$\frac{1}{2}$
<i>suecoides</i> Hodg. Nepal	2	1
<i>coerulecula</i> Cab. Sibir., Arab., Nubien	12	
<i>Calliope</i> Gould. <i>calliope</i> . - <i>candorata</i> Sibirien <i>neous</i> Gb.	2	
<i>peyanecula</i> <i>pectoralis</i> Gbb. -- Gb. Himalaya	1	
<i>Bradybates</i> Hodg. <i>phoenicuroides</i> Ostindien -- Gb.	2	
<i>Calamodyta</i> <i>rubecula</i> Lag.	1	
<i>Cyanecula</i> <i>cyanea</i> , -- Gb. Himalaya	2	
<i>Grandala</i> Hodg. <i>coelicolor</i> Hodg. Djargali	1	
<i>Aedon</i> Boie. <i>galactodes</i> Bj., <i>Sylvia</i> - Im. Spanien, Africa	8	1
<i>familiaris</i> Menck., & - Gb. Syrien	3	
<i>Acrocephalus</i> Naum. <i>turdoides</i> Cab. Deutschland -- Gr.	3	
<i>Cal. orientalis</i> Gr. <i>stentoreus</i> , -- Gr. Arabien	2	
<i>Calamoderpe</i> Boie. <i>languida</i> Gr., -- Gr. Syrien		
<i>Calamodyta</i> <i>palustris</i> Bj., -- Gr. Europa, Arabien	6	
<i>- syriac.</i> Kuhl. <i>caffra</i> Gph. -- Gr. Kafferland	3	
<i>- agricola.</i> Lohd. <i>arundinacea</i> Bj. Deutschland, Nubien -- Gr.	13	$\frac{1}{2}$
<i>- baeticus</i> Gr. <i>pallida</i> Br., -- Gr. Nubien, Aegypten	8	1
<i>- magnirostris</i> Lohd.		
<i>- flavescens</i> Lohd.		
<i>Cettia</i> Bonap. <i>Cetti</i> Lagb., -- Gr. Italien	1	
<i>Calamodyta</i> <i>loquax</i> Bj., <i>- babacula</i> Gr. Kafferland	3	
<i>- cantans</i> Gr. <i>luteoventris</i> Lohd., = <i>affinis</i> Nepal	1	
<i>- fortipes</i> Blth. <i>apicalis</i> Lohd., <i>dryinoides</i> Gr. Kafferland	1	
<i>- brunneicinctus</i> Bl. <i>affinis</i> Lohd., -- Gr. Nepal <i>Dumetia</i> <i>horacica</i> 1 Blth.		
<i>Melizophilus</i> Leach. <i>provincialis</i> Lohd. Süd-Europa L. - Im.	6	
<i>[Sylvia]</i> <i>subalpinus</i> Süd-Europa, Arabien --	9	
<i>conspicillatus</i> Sicilien, Nord-Africa -- <i>Marmora</i> .	2	
<i>Sylvietta</i> Lafr. <i>grypania</i> ? Kafferland	3	1
<i>[Chrysoceros]</i> <i>brachyura</i> Lohd. -- Gr. Senegal <i>caerulea</i> Cab.	2	
<i>Luscinola</i> Gray. <i>melampogon</i> Gr., Italien <i>Calamodyta</i> - Gr.	2	
<i>Locustella</i> Ray. <i>locustella</i> Br., -- Gr. Deutschland, Holland	9	
<i>Calamodyta</i> <i>certhiola</i> Br., -- Gr. Sibirien	1	
<i>Calamodyta</i> <i>fluviatilis</i> Gbb., -- Gr. Oestreich	4	
<i>- cariceti</i> Gr., <i>aquatica</i> Frankreich	1	
<i>- aquatica</i> Lohd., -- Gr. Holland	2	
<i>- Maacki</i> & Schenk <i>phragmitis</i> Bj., - M+H Europa, Syrien	13	$\frac{2}{3}$
<i>nana</i> , -- Gr. Arabien	3	
<i>Culicivora</i> Sws. <i>bivittata</i> d'Orb., - die Brasilien <i>micola</i> d'Orb.	6	
<i>- palloris</i> Lohd. <i>coerulea</i> Lohd. Nord-America, Mexico	5	$\frac{2}{3}$
<i>melanura</i>		
<i>[Myiomela</i> <i>lucura</i> Hodg.	3617	
<i>[Tarsiger</i> <i>chrysolaemus</i> Hodg.		

<i>Culicivora Sws. bilineata Bp.</i> - <i>Alat</i>	Columbien	2	
<i>[Poliophtea]</i> <i>menytes</i>	Kafferland	4	
<i>Phyllopseuste Boie. xanthoschistos</i> <i>Nodgs.</i>	Nepal, Himalaya	2	<i>Culicivora schisticeps</i>
<i>[Calamodyta]</i> <i>olivascens</i>	Kafferland	1	
<i>olivacea</i> <i>Lath.</i>	Bengalen	5	<i>Calamodyta</i>
<i>Nattererii Sm.</i>	Alpen	3	<i>Ph. Bonellii Bp.</i>
<i>prasinopygos</i> <i>Lat.</i>	Senegal = <i>Nattererii</i> .	1	
<i>sibilatrix</i> <i>Gr.</i>	Deutschland	4	<i>Calamodyta</i>
<i>hypolais</i> <i>Styl.</i>	Italien	3	
<i>italica</i> <i>de Fil.</i>	Italien	2	
<i>elaieica</i> <i>Lath.</i>	Griechenland, N. Africa	3	
<i>ambigua?</i> <i>Ficedula</i>	Nord-Africa = <i>elaieica</i> <i>Gr.</i>	1	
<i>opaca</i> <i>Fpp.</i>	Senegal	1	
<i>trochilus</i> <i>Br.</i>	Deutschl., Afric., Bengal.	17	$\frac{1}{3}$
<i>rufa</i> <i>Bp.</i>	Nubien, Deutschland	18	$\frac{1}{3}$
<i>caligata</i> <i>Lth.</i>	Orenburg	1	
<i>viridula</i> <i>Thunb.</i>	Nubien	5	
<i>Chloropeta Sundev. icterina</i> <i>End.</i>	Süd-Africa	1	
<i>Neornis Hodgs. cacharensis</i> <i>Lat.</i>	Nepal	1	
<i>Burkii</i> <i>Gr.</i>	Bengalen	2	
<i>sp.</i>	Java	2	
<i>Sylvia Lath. nisoria</i> <i>Bechst.</i>	Deutschland	8	
<i>affinis</i> <i>Gr.</i>	S. Europa, Syrien	6	
<i>curruca</i> <i>Lth.</i>	Europa, Arabien, Nubien	9	$\frac{1}{3}$
<i>hortensis</i> <i>Lth.</i>	Deutschland	4	
<i>cinerea</i> <i>Lth.</i>	Europa, Nubien, Arab.	12	$\frac{1}{3}$
<i>atricapilla</i> <i>Lth.</i>	Deutschland, Arabien	10	$\frac{1}{2}$
<i>melanocephala</i> <i>Lth.</i>	S. Europ., Syrien, Nub.	14	1
<i>Rüppellii</i> <i>Sm.</i>	Griechenland, Aegypten	5	
<i>lypura</i> <i>Phid.</i>	Abessinien	1	
<i>Megalurus Horsf. marginalis</i> <i>pa.</i>	Java	3	
<i>Sphenoeacus Strickl. tibicen</i> <i>Licht.</i>	Kafferland	3	$1\frac{1}{3}$
<i>Sphenura Licht. brachyptera</i> <i>Licht.</i>	Neuholland	3	
<i>striata</i> <i>Lth.</i>	Ostindien	1	
<i>Psophodes Vig. crepitans</i> <i>Via.</i>	Neuholland	2	
<i>Thamnobia Sws. leucocampter</i> <i>Lth.</i>	Ostindien	5	
<i>erythroptera</i> <i>Gr.</i>	Arab., N. Africa, Senegal	9	$\frac{2}{3}$
<i>lactea</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	3	
<i>coryphaea</i> <i>Gr.</i>		3	1
<i>vittigera</i>		3	
<i>gramineus</i> <i>Gr.</i>		3800	

		Stück	Rthlr.
		3800	
<i>Thamnobia</i> <i>Sws. psaltes</i> ?	Kafferland	3	
<i>Malurus Vieill. cyaneus</i> <i>Vu.</i>	Neuholland	6	
<i>splendens</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<i>leucopterus</i> <i>Quoi.</i>	-	1	
<i>elegans</i> <i>Gld.</i>	-	1	
<i>Lamberti</i> <i>Vig.</i>	-	3	
<i>melanocephalus</i> <i>Vig.</i>	-	4	
<i>Stipiturus Lefs. malacurus</i> <i>Los, Malacur. - Vig.</i>		4	
<i>Prinia Horsf. familiaris</i> <i>Renf, Orthotom</i>	Java, Sumatra	3	
<i>polychroa</i> <i>Drymoea</i> - <i>Java</i>		4	
<i>crinigera</i> <i>Blyth</i>	Nepal	2	
<i>fusca</i> <i>Seig.</i> <i>Drymoea</i> in <i>Ostindien, Nepal</i>		1	
<i>Drymoica Sws. macroura</i> <i>Sw.</i>	Süd-Africa	3	
<i>atroregularis</i> <i>Moore</i> <i>limonella</i> <i>Licht., - pallid.</i>	Kafferland	2	
<i>fuliginosa</i> <i>sp.</i>	Mozambique	1	
<i>Buchanani</i> <i>Bth</i> <i>gracilis</i> <i>Rpp, tatarica</i> <i>Sw.</i>	Senegal, Aegypten	5	$\frac{2}{3}$
<i>inquieta</i> <i>Rpp.</i>	N. O Africa	1	
<i>ocularis</i> <i>Smith.</i>	Süd-Africa	2	
<i>extensicauda</i> <i>Smith.</i> <i>melanophrys</i>	Kafferland	1	
<i>typhina</i> ?	-	1	
<i>debilis</i> ?	-	2	
<i>clamans</i> <i>Rpp.</i>	Abessinien	1	
<i>famula</i> <i>Ehrh. = inquieta</i>	Arabien, Aegypten	3	
<i>subruficapilla</i> <i>Smith.</i>	Kafferland	1	
<i>Cisticola Lefs. cisticola</i> <i>, - schanirolo</i> <i>Rpp.</i>	Süd-Europa, Aegypten	7	
<i>cursitans</i> <i>Blyth.</i>	Nepal <i>G. Drymoea = Gb.</i>	2	
<i>tipniens</i> <i>Sw., Levaillant.</i>	Kafferland	1	
<i>sp.</i>	Mozambique	2	
<i>erythrogenys</i> <i>Rpp.</i>	Abessinien	1	
<i>ruficeps</i> <i>Gld.</i>	Abessinien	2	
<i>schistilata</i> <i>, Drym. - Gr.</i>	Nepal	1	
<i>Hemipteryx Sws. textrix</i> <i>Sw. Drymoica</i>	Kafferland	1	
<i>Bradypterus Sws. tenellus</i> <i>lab., - superciliosus</i> <i>Sw.</i>		3	
<i>erythropygos</i> ?	-	3	
<i>Setophaga Sws. ruticilla</i> <i>Sw.</i>	Nord-America	10	$\frac{2}{3}$
<i>tricolor</i> <i>Sw., - notata</i> <i>Sw.</i>	Mexico	2	
<i>larvata</i>	-	4	
<i>ornata</i> <i>Sw.</i>	Columbien	4	
<i>verticalis</i> <i>d'Arb.</i>	Columbien, Peru	2	
<i>castaneocapilla</i> <i>Bth.</i>	Guiana	1	
<i>chrysans</i> <i>Sw.</i>	Columbien	3902	

<u>Vermivora</u> Sws. <u>pennsylvanica</u> ^{minor} Nord-America ^{interocipitalis} 1 ^{Gr.}		
^(minor) <u>Swainsonii</u> Sp. " - Gr. - ^{Helinaia - Aub.} 1		
["] <u>celata</u> Gr. <u>chrysoptera</u> Sp. " - " - 2		
<u>protonotaria</u> " " <u>citra</u> Gr. 3		
<u>solitaria</u> ^{Wood, "pinus} Mexico ^{Helinaia - Aub.} 4		
[?] <u>blanda</u> Gr. Cuba 1		
<u>rubricapilla</u> Sp. - ^{rufi} Mexico ^{capilla} Gr. 4		
<u>peregrina</u> Br. - - Gr. Nord-America 1		
<u>Geothlypis</u> Nob. <u>trichas</u> ^{Lab. - mangrove} Cayenne, Brasilien ^{trichas} 5 ^{2/3}		
^(Trichas) <u>vegeta</u> Sp. - ^{Wald} Mexico ^{trichas} 2		
<u>philadelphia</u> ^{Pard.} Nord-America 1		
<u>marilandica</u> - 7		
<u>unisona</u> Brasilien 3		
<u>stragulata</u> ^{Helinaia - Aub.} 3 ^{2/3}		
<u>nigriceps</u> Columbien, Brasilien 5		
<u>Myiodiodes</u> Audub. <u>mitrata</u> ^{Pard.} Nord-America 3		
^(Mitratia) <u>petasodes</u> ^{Lab.} Mexico - ^{petasodes} 4		
^(petasodes) <u>pardalina</u> ^{Sp.} Mexico, Nord-America 3		
<u>lacrymosa</u> ^{Pard.} Mexico 1		
<u>verticalis</u> ^{Lab.} Brasilien, Guiana 5		
<u>culicivora</u> ^{Lab.} Mexico 2		
<u>chrysophrys</u> ^{Sp. - Belli} Gr. 2		
<u>aurigula</u> ^{Lab. - rufi} Gr. 2		
<u>brunniceps</u> ^{Lab.} Columbien 2		
<u>erythropis</u> ^{Lab.} Mexico ^{erythropis} 1		
<u>argyrotis</u> ^{Lab. - rubra} Gr. 3		
<u>Nemosia</u> Vieill. <u>melanoxantha</u> ^{Lab.} Brasilien 6		
<u>guira</u> ^{Burn.} - 2		
<u>personata</u> - 3 ^{2/3}		
<u>blanda</u> - 2		
<u>verticalis</u> Columbien 4		
<u>caniceps</u> - 3		
<u>crinita</u> - 1		
<u>ruficollis</u> Brasilien 4		
<u>pileata</u> ^{Vie.} Brasilien, Columbien 3		
<u>Henicocichla</u> Gray. <u>auricapilla</u> Gr. Nord-America, Mexico 4 ^{Heinrich - Lab.}		
<u>aquatica</u> ^{Lab. - nova} Nord-America, Guiana ^{aquatica} 5 ^{Heinrich - Lab.}		
<u>major</u> ^{Lab. - luda} Mexico ^{major} 1		
<u>Sylvicola</u> Sws. <u>americana</u> ^{Park, - - Gr.} Nord-America ^{americana} - Br. 5		
^(americana) <u>mexicana</u> ^{Lab. - Gr.} Mexico 2		
<u>Protonotaria</u> <u>citra</u> ^{Pard.} 4018		

	Stück	Rthlr.
	4018	
<i>Sylvicola Sws. brasiliana</i> = <i>Dendroica Brasilien minuta</i> Lth.	3	$\frac{2}{3}$
<i>Dendroica Gray. aestiva</i> Brd. -- Gr. Mexico, Nord-America	11	$\frac{2}{3}$
<i>Mniotilta</i> <i>ruficapilla</i> Brd. -- pal. Nord-America	4	
- <i>discolor</i> , Brd.		
<i>nigrescens</i> Brd. -- Gr. Mexico	3	
<i>maculosa</i> " -- " -	5	
<i>Blackburnia</i> " -- " Nord-America	3	
<i>petechia</i> " -- " -	6	
<i>pensilis</i> Lth. -- <i>dominica</i> Gr.	3	
<i>Auduboni</i> Brd. -- Gr. Mexico	3	
? <i>coronata</i> " -- " Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
<i>icterocephala</i> Lth. -- Gr. Guatemala, America (pen. <i>sylvanica</i> Brd.)	4	
<i>castanea</i> Brd. -- Gr. Nord-America	2	
<i>virens</i> " -- " Mexico, Nord-America	5	
<i>minuta</i> Lth. -- <i>pittagora</i> Gr.	4	
<i>Townsendii</i> Brd. -- Gr. Mexico	2	
<i>parus</i> = <i>Blackburn</i> Nord-America	3	
<i>pinus</i> = <i>Vermivora solitaria</i> Gard.	8	$\frac{2}{3}$
<i>canadensis</i> Brd. -- <i>carolinensis</i> Gr.	6	$\frac{2}{3}$
<i>striata</i> " -- Gr. -	5	
<i>Mniotilta Vieill. varia</i> M.	5	
<i>Mexico, Nord-America</i>		
<i>Hylophilus Temm. thoracicus</i> Tm.	3	
<i>Brasilien, Columbien</i>		
<i>amaurocephalus</i> Brasilien	3	
<i>ruficeps</i> Lth. -- <i>pro</i> Brasilien <i>colotis</i> Tm.	3	
<i>Zosterops Vig. dorsalis</i> Vig. -- <i>coerulescens</i> Gr.	2	
<i>Neuholland</i>		
<i>madagascariensis</i> Gr.	3	1
<i>Süd-Africa</i>		
- <i>hypoxanthops</i> Lth.		
- <i>flaviceps</i> Lth.	1	
- <i>bonapartei</i> Lth.	1	
- <i>capensis</i> Lth.	1	
- <i>tennisoni</i> Lth.	2	
<i>madraspatana</i> Lth. -- <i>mod</i> Nepal		
<i>sp.</i> Ceylon	1	
<i>flava</i> Blth. Manila	1	
<i>palpebrosa</i> Blth. Java	1	
<i>Orthotomus Horsf. sepium</i> Lth.	1	
-		
<i>arabicus</i> Lth.	2	
<i>cucullatus</i> Tm.		
<i>trigularis</i> Tm.	1	
<i>Bennetti</i> Lth. -- <i>long</i> Ostindien		
<i>canadensis</i> Lth.		
<i>sutorius</i> Lth. = " Nepal	1	
<i>longicaudus</i> Lth. Senegal	2	
<i>chrysocnemus</i> Senegal	1	
<i>florisuga</i> Süd-Africa	2	
<i>Camaroptera Sundev. olivacea</i> Lth.	1	
<i>Süd-Africa</i>		
<i>Eremomela Sundev. scotops</i> Lth.	1	
-		
	4143	
<i>Drymochaera Finsch. badiceps</i> Finsch. Viti I.		

Eremomela Sundev. flaviventris *Sund.* Süd-Africa 1
usticollis " - 1

Cynura Brehm. albifrons Neuholland 3

Acanthiza Vig. diemenensis *Gld.* - 1

- reguloides *Nath.* nana *Vig.* - 1

(Geryg.) - apicigularis *Gld.* lineata *Gld.* - 1

- pusilla *Gld.* chrysorrhoa *Gld.* - 1

(Geryg.) - modesta *Petz.* humilis ? *Gld.* *horreorum* *Gld.* *horreorum* *Gld.* 1

Chthonicola Gould. minima *Gld.* *longitarsis* *Lath.* 2

Regulus Koch ignicapillus *Lath.* Europa 6

cristatus *Nath.* Deutschland 14 $\frac{2}{3}$

satrapa *Lincolniensis* Nord-America 3

tenuiceps ? Nepal 1

calendula *Nath.* Nord-America 5

TROGLODYTES Koch

Troglodytes Koch parvulus *Koch.* Deutschland 4

" borcaensis *Nath.* hyemalis *Nath.* Nord-America 2

rufulus Guiana 2

subhimalyanus *Nath.* Himalaya = parvul. 1

stellaris *Nath.* Nord-America = parvul. 2

interscapularis *Nath.* Brasilien *Griseus* = Alb. 1

bicolor ? Mexico 1

striatulus *Nath.* Santa Fé d. B. = parvul. 1

americanus *Nath.* Nord-America 2

myodes ? Mexico 2

" intermedius *Nath.* platensis *Nath.* Guiana = parvul. 1

" magellanicus *Nath.* musculus *Nath.* Brasilien 4

" tesselatus *Nath.* furvus *Nath.* Brasilien, Chile = parvul. 6

ædon *Nath.* Nord-America 2

" peruviana *Nath.* ludovicianus *Nath.* Brasilien = parvul. 6 1

" solitarius *Nath.* concolor ? Mexico 3

" brunneicollis *Nath.* nisorius *Nath.* Brasilien 1

" grisea *Nath.* albipectus *Nath.* Cayenne = parvul. 1

" cumanensis *Nath.* cumanensis *Nath.* Columbien = parvul. 1

" albicollis *Nath.* albicollis *Nath.* Brasilien = parvul. 2

Thryothorus Vieill. palustris *Nath.* Nord-America 2

audax *Nath.* Bewickii *Nath.* Mexico 3

coraya *Nath.* Brasilien, Guiana 5 $\frac{2}{3}$

Campylorhynchus Spiz. scolopaceus Brasilien - variegatus *Nath.* 4

- affinis *Nath.* griseus *Nath.* Guiana 2

chamaea fasciata *Nath.* California 4245

Catherpes mexican. conspersus *Nath.*

" consersus *Nath.*

		Stück	Rthlr.
		4245	
<u>Campylorhynchus</u> <u>Spir.</u> <u>gigas</u> ?	Mexico	3	
<u>procerus</u> ?	-	1	
<u>pinetorum</u> ?	-	4	
<u>brunneicapillus</u> Gr.	-	1	
<u>cervicalis</u> <u>Licht.</u> , - <u>capistratus</u> Gr.		1	
<u>nuchalis</u> <u>Lab.</u>	Venezuela	2	
<u>Donacobius</u> <u>Sws.</u> <u>vociferans</u> <u>L.</u> , - <u>atro</u>	Brasilien, Venezuela	4	$\frac{2}{3}$
<u>otaitiensis</u> ?	Otaheiti	1	
<u>Salpinctes</u> <u>Nob.</u> <u>murarius</u> <u>Licht.</u> , - <u>mer</u>	Mexico	2	
<u>Cyphorhinus</u> <u>obsoletus</u> " - <u>Gr.</u>	-	3	
<u>Sialia</u> <u>Sws.</u> <u>Wilsonii</u> <u>L.</u> , - <u>orbis</u> <u>Brd.</u>	Nord-America	9	1
- <u>mexicana</u> <u>Gr.</u>	Mexico	2	
- <u>arctica</u> <u>Gr.</u>			
<u>Limnornis</u> <u>Gould.</u> <u>unirufus</u> <u>L.</u> , - <u>Gr.</u>	Columbien	1	
<u>Cyphorhinus</u> <u>canifrons</u> " - " - "	-	2	
<u>Cyphorhinus</u> <u>Nob.</u> <u>cantans</u> <u>Lab.</u> , - <u>mus.</u>	Guiana <u>two</u> Gr.	1	
<u>leucostictus</u> <u>Lab.</u>	Mexico	2	
<u>Pnœpyga</u> <u>Hodgs.</u> <u>squamata</u> <u>Bl.</u> , - <u>Bl.</u>	Java, Himalaya	2	
<u>albiventer</u> " - "	Nepal	1	
<u>Accentor</u> <u>Bechst.</u> <u>alpinus</u> <u>Bechst.</u>	Süd-Europa	4	
- <u>Jerdoni</u> <u>Brooks</u>	Nepal	1	
- <u>atrogularis</u> <u>Bechst.</u>	Deutschland	5	
- <u>altaicus</u> <u>Bechst.</u>	Sibirien	1	
- <u>fulvescens</u> <u>L.</u>	Nepal	2	
<u>strophiatius</u> <u>Hodg.</u>	Himalaya	1	
<u>sp.</u>			
<u>SAXICOLA</u> <u>Bechst.</u>			
<u>Saxicola</u> <u>Bechst.</u> <u>oenanthe</u> <u>Bechst.</u>	Europ., Aegypt., Ural	24	$\frac{1}{3}$
- <u>lucæ</u> <u>Blth.</u>	Süd-Europa	18	1
- <u>sinuata</u> <u>Lund.</u>	Süd-Europa, Syrien	13	1
<u>aurita</u> <u>Tring.</u> , - <u>clayton</u> <u>Gr.</u>			
<u>valida</u> <u>Licht.</u> , - <u>isabellina</u> <u>Blth.</u>	Europa, Aegypt., Ural	6	$1\frac{1}{3}$
<u>libanotica</u> <u>Bechst.</u> , - <u>cinerea</u> <u>Blth.</u>	Arabien, Syrien	8	$1\frac{1}{3}$
<u>morio</u> <u>Bechst.</u>	Abessinien, Arabien	6	
<u>vittata</u> "	Arabien	1	
<u>leucomela</u> <u>Tring.</u>	Sibirien	1	
<u>gutturalis</u> <u>Licht.</u> , - <u>dispar</u> <u>Bechst.</u>	Arabien, Aegypten	13	$1\frac{1}{2}$
<u>lugens</u> <u>Licht.</u> , - <u>leucomela</u> <u>Bechst.</u>	Nubien, Arabien	6	$1\frac{1}{3}$
<u>pileata</u> <u>Gr.</u>	Kafferland	2	
<u>gularis</u> ?	-	4	
<u>moesta</u> <u>Licht.</u>	Aegypten	3	
<u>insignis</u> ? <u>Tring.</u> , <u>Bechst.</u>	Nepal	1	
<u>gracilis</u> <u>Licht.</u> , - <u>nanus</u> <u>Bechst.</u>	Arab., Aegypt., Nubien	7	
		4414	

			Stück	Rthlr.
			4414	
Saxicola Bechst.	<u>leucura</u> Gm.	Arab., Aegypt., Nubien	14	1
- <u>pollus</u> Hott.	<u>cursoria</u> Gm.	Kafferland	4	
- <u>cinerea</u>	<u>monticola</u> Gm.	-	4	
	<u>incompta</u> L.	-	6	$\frac{2}{3}$
	<u>infuscata</u> L.	-	1	
	<u>familiaris</u> Steph.	-	3	
	<u>melanura</u> Ppp.	Arabien	4	1
	<u>albifrons</u> Ppp.	Abessinien	1	
	<u>ferrea</u> L.	Nepal	4	
Pratincola Koch.	<u>rubetra</u> Kth.	Europa, Arab., Afric.	14	$\frac{1}{2}$
- <u>sulcata</u> L.	<u>indica</u> Bl.	Nepal	6	
	<u>rubicola</u> Kth.	Europa, Arab., N. Afric.	11	$\frac{1}{3}$
	<u>pastor</u> L.	Kafferland	4	1
	<u>Hemprichii</u> Cab.	N. O. Africa	12	1
	<u>caprata</u> Bl.	Ostindien	4	
Petroica Sws.	<u>rosea</u> Gld.	Neuholland	1	
- <u>Leggii</u> Sharpe.	<u>albifrons</u> Gm.	Neuseeland	1	
- <u>maculipennis</u> Gm.	<u>Goodenoyii</u> Gm.	Neuholland	1	
	<u>multicolor</u> Gm.	Norfolk-I.	5	1
	<u>phoenicea</u> L.	-	2	
	<u>fusca</u> L.	-	2	
	<u>bicolor</u> Gm.	-	3	
PARUS Lin.	<u>rhodinoastrea</u> Scop.			
Certhiparus Lef.	<u>albicollis</u> Gm.	Neuseeland	1	
Parus Lin.	<u>luctuosus</u> L.	Kafferland	3	1
- <u>inornatus</u> Gm.	<u>leucomelas</u> Ppp.	N. O. Africa	1	
	<u>bicolor</u> L.	Nord-America	4	
	<u>cristatus</u> L.	Deutschland	3	
	<u>galeatus</u> L.	Mexico	2	
	<u>rubidiventris</u> Blth.	Nepal	1	
	<u>xanthogenys</u> Vig.	Himalaya	2	
	<u>monticola</u> Vig.	-	3	
	<u>bokharensis</u> Temm.	Bucharei	3	
	<u>atriceps</u> L.	Java	3	
- <u>minor</u> L.	<u>major</u> L.	Europa, Syrien	9	
	<u>ater</u> L.	Deutschland	4	
- <u>ultramarinus</u> L.	<u>coeruleus</u> L.	Europa	8	$\frac{1}{3}$
	<u>cyanus</u> Pall.	Rußland	3	
- <u>sangermanensis</u> L.	<u>lugubris</u> Sm.	Albanien	1	
	<u>sibiricus</u> Gm.	Lappland	1	
	- <u>minimus</u> Towns.		4573	
	- <u>aper</u> Gm.			
	- <u>melanolephus</u> Vig.			
	- <u>septentrionalis</u> Harris			
	- <u>occidentalis</u> Nord.			
	- <u>fluviatilis</u> Nord.			
	- <u>fluviatilis</u> Gm.			

		Stück	Rthlr.
		4573	
<u>Parus</u> Lin. <u>borealis</u> <i>Selys-L.</i>	Lapland	1	
<u>palustris</u> L.	Deutschland	4	
<u>atricapillus</u> L.	N. America, Mexico	2	
<u>carolinensis</u> Aud.	Nord America	4	
<u>melanotis</u> Sandb.	Mexico	2	
<u>jouschistos</u> <i>Hodg.</i>	Nepal	1	
<i>rosaceus</i> Gr. <u>erythrocephalus</u> <i>Vig.</i>	-	2	
<i>Mecistura</i> Leach. <u>caudata</u> <i>Bp., -- L.</i>	Europa	3	
<u>Calamophilus</u> Leach. <u>biarmicus</u> <i>Leach., -- L.</i>		6	
<u>Aegithalus</u> Vieill. <u>pendulinus</u> <i>Vig., -- L.</i>	Schweiz	3	
<u>pensilis</u> <i>Hott., -- min.</i>	Kafferland	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>capensis</u> , -- <i>Gm.</i>	-	2	1
<u>Melanochlora</u> <i>Sus.</i> <u>flavocristata</u> <i>Gr., -- L.</i>	Nepal, Assam.	2	
<u>Hemirhynchus</u> <i>Hodg.</i> <u>nipalensis</u> <i>Linn.</i>	Nepal	1	
<u>Pardalotus</u> Vieill. <u>punctatus</u> <i>Vil.</i>	Neuholland	4	
<u>melanocephalus</u> <i>Gd.</i> <u>striatus</u> <i>M.</i>	-	2	
<u>affinis</u> <i>Gd.</i>	-	2	
<i>Psaltria</i> Temm. <u>exilis</u> <i>Gr., -- Gr.</i>	Java	1	
<u>Eupetes</u> Temm. <u>macrocerus</u> <i>Gr.</i>	Sumatra	1	
<u>Enicurus</u> Temm. <u>coronatus</u> <i>Gr., -- Leske.</i>	Ostindien <i>naclti</i> <i>Lesq.</i>	1	
<i>leucocircus</i> <u>maculosus</u> ? <i>- macula</i>	Himalaya	3	
<u>- guttatus</u> <i>Gd.</i> <u>schistaceus</u> , -- <i>Hodg.</i>	-	1	
<u>Scouleri</u>	-	2	
<i>Polioptila</i> <u>albicollis</u> <i>Scl.</i>	-		
MOTACILLA Lin.			
<u>Motacilla</u> Lin. <u>capensis</u> L.	Kafferland	3	
<u>- maderaspatana</u> <i>Vaillantii</i> <i>Lab.</i>	-	3	1
<u>- personata</u> <i>Gd.</i> <u>Lichtensteinii</u> <i>Lab.</i>	Nubien, Inhambane	6	1
<u>- flaviventris</u> <i>M.</i> <u>lugens</u> <i>Tr. = lugubris</i> <i>Edw.</i>	Kamtschatka <i>oculorum</i> <i>Lesq.</i>	1	
<u>Yarrellii</u> <i>Gould.</i>	Nord-Africa	2	
<u>alba</u> L.	Europa, Nubien, Arabien,		
? <u>paradoxa</u> , v. <i>Strohm.</i>	Bucharei	24	$\frac{1}{3}$
<u>alboides</u> <i>Hodg.</i>	Ostindien	3	
? <u>poeciloptera</u>	-	2	
<u>boarula</u> <i>Per. = sulfurea</i> <i>Bott.</i>	Europ., Aegypt, Arab.	17	$\frac{2}{3}$
Budytes <i>Cuv.</i> <u>flava</u> L.	-	36	$\frac{1}{3}$
<u>- cinereocapilla</u> <i>Bp.</i> <u>Feldeggii</u> <i>Stmah. = flava</i>	Albanien	1	
<u>melanocephala</u> <i>Lch. = flava</i>	S. Europa, Aegypten	6	
<u>atricapilla</u> ?	N. O. Africa	3	
? <u>superciliaris</u> <i>Harmer</i>	-	1	
<u>citreola</u> <i>Pau.</i>	Buchara	3	
<u>campestris</u> <i>Pall.</i>			
<u>borealis</u> <i>Swind.</i>			
<u>citrioloides</u> <i>Hodg.</i>			
		4738	

			Stück	Rthlr.
			4738	
Budytes Cuv.	flaveola <i>Pall. = flava L.</i>	S. Europa, N. Africa	5	
	calcarata <i>Hodg. = citreola.</i>	Ostindien	3	
	? pygmaea <i>Brn. ?</i>	N. O. Africa	1	
	viridis <i>Scop. ? = flava L.</i>	Nepal	1	
ANTHUS Bechst.				
Anthus Bechst.	arboreus <i>Bechst.</i>	Aegypten, Arabien	40	$\frac{2}{3}$
<i>- agilis Lys.</i>	maculatus <i>Hodg.</i>	Ostindien	4	
<i>- Bertheloti Boll.</i>	rufogularis <i>Brn, cervinus</i>	Aegypten, Arabien	7	1
<i>- nov. zealand.</i>	pratensis <i>Bechst.</i>	Europa	16	$\frac{1}{2}$
	campestris <i>Bechst.</i>	Europ., Aegypt., Arab.	17	$\frac{1}{2}$
	Raaltenii <i>Tr. Lch.</i>	Kafferland	3	
	Lichtensteinii <i>Br. = prat.</i>	Thüringen	2	
	rosaceus <i>Mulg. = cervin.</i>	Nepal	1	
	rupestris <i>Nils, obscurus</i>	Europa	3	
	aquaticus <i>Bechst.</i>	Aegypten, Arabien	9	
	? Horsfieldii ?	Java	3	
	australis <i>Vig.</i>	Neuholland	4	
	striolatus <i>Stytn.</i>	Nepal	3	
	chloris <i>Lch.</i>	Kafferland	1	
	caffer <i>Sundev.</i>	-	1	
	scapularis <i>Lch.</i>	-	2	
	brachyurus <i>Sund.</i>	-	1	
	? rufidorsis	Africa	6	
	Richardii <i>Vieill.</i>	Kafferland	3	
	sordidus <i>Rüpp.</i>	Nord-Africa	1	
	ludovicianus <i>Lch.</i>	Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
	chii <i>Vieill.</i>	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
	correndera <i>Vieill.</i>	Brasilien, Chile	3	
<i>1777.</i>	Cinclorhamphus Gould.	rufescens <i>Gld.</i>	Neuholland - <i>Vig. ceuralis</i>	3
"	Calamoanthus Gould.	fuliginosus <i>Gld.</i>	- -- <i>Vig.</i>	1
	Heterura Hodg.	sylvana <i>Hodg.</i>	Nepal	2
	Macronyx Sws.	capensis <i>Lch. -- L.</i>	Kafferland	4
	<i>yellow-coll.</i>	flavigaster <i>Sw. -- Gb.</i>	Nord-Africa	2
ALAUDA Lin.				
	Alda Lin.	calandra <i>L.</i>	S. Europ., Aegypt., Arab.	12
	Melancorypha Boie.	tartarica <i>Br. -- t. D.</i>	Kirgis. Steppe, Sibirien	8
	<i>(Alauda Gb.)</i>	sibirica <i>s. - s. Gm.</i>	Ural	1
		mongolica <i>fr. - Pall.</i>	China, Daurien	2
	Otocoryx Bonap.	bilopha <i>Gr. -- Tr.</i>	Syrien	7
	<i>(Alauda Gb.)</i>	alpestris <i>Gr. -- a. L.</i>	Sibir., Ural, Crim.	7
			4905	

			Stück	Rthlr.
			4905	
<u>Otocoryx</u> Bonap. <u>cornuta</u> Cab., - c. Wils.	Mexico, N. America		4	
<u>Coraphites</u> N. <u>verticalis</u> , - v. Gb.	Kafferland		2	
<u>Alauda</u> <u>conirostris</u> Lunder.	-		1	
<u>frontalis</u> Houg., - <u>nigricap.</u> Gb.	Nubien, Arabien		13	$\frac{2}{3}$
<u>grisea</u> Cab., - g. Gm.	Ostindien		3	
<u>melanocephala</u> <u>leucotis</u> Gb.	Senegal, Nord-Africa		5	$\frac{2}{3}$
<u>Geocoraphus</u> N. <u>mirafr</u> Cab., - <u>javanica</u> Gb.	Ostindien		3	
<u>Alauda</u> <u>malabaricus</u> , - m. Scop.	-		4	
- <u>cantillans</u> Jern.	<u>deserti</u> Lch.	N. O. Africa (isabellina Tem)	7	1
- <u>assanicus</u>	<u>pallidus</u> , - p. Lch.	Arabien	6	
- <u>Keyfieldi</u>				
<u>Calandrella</u> Kaup. <u>brachydactyla</u> Blyth	S. Europa, Arabien		21	$\frac{2}{3}$
<u>Alauda</u> Gb.) <u>pispoletta</u> <u>brink.</u> , - p. Gb.	Kirgisische Steppe		1	
- <u>Adamsi</u> , Hum.	<u>baghera</u> = <u>brachyd.</u>	Nepal	1	
- <u>cheleensis</u> , Link.	<u>cinerea</u> , - Gm.	Kafferland	5	
- <u>novae</u> Lch.				
<u>Megalophonus</u> Gray. <u>crepitans</u> Tem. - <u>agriatus</u> Vill.			3	
- <u>ferugineus</u> Smith.	<u>planicola</u> Bp., - p. Lch.	-	3	$1\frac{1}{3}$
- <u>cinereus</u> Gm.	<u>fasciolatus</u> Bp., - f. Lunder.		1	
<u>Alaemon</u> Blas. et Keys. <u>africana</u> , - g. Gm.	Süd-Africa		2	
<u>Alauda</u> Gb.) <u>albofasciata</u> Lef., - <u>garrula</u> Gb.			2	
- <u>Desponti</u> , Tem.	<u>rufopalliata</u> Kafferland - <u>semitorquata</u> Gb.		2	
- <u>desertorum</u> Stand.	<u>bifasciata</u> Lch.	Nubien, Arabien <u>Desponti</u>	10	1
<u>Galerita</u> Boie. <u>cristata</u> Boie., - c. L.	Europ., Arab., N.O. Afr.		13	$\frac{1}{3}$
<u>Alauda</u> Gb.) <u>crassirostris</u> Vieill.	Süd-Africa		2	
	<u>arborea</u> Bra., - L.	Europa, Syrien	10	$\frac{1}{2}$
<u>Alauda</u> Lin. <u>arvensis</u> L.	S. Europ., Syrien, Aegypt.		34	$\frac{1}{3}$
- <u>reboudia</u> Lch.	<u>undata</u> Gm. = <u>calandrea</u> L?	Süd-Frankreich	2	
	<u>Buffonii</u> ?	Pommern	1	
<u>BOMBYCILLA</u> Pall. <u>garrula</u> Vill.	Deutschland		8	
	<u>carolinensis</u> Broc. = <u>cedrorum</u> Vill.	Nord-America, Mexico	5	
<u>PROCNIA</u> Ill. <u>ventralis</u>	Brasilien, Guiana		11	
<u>EUPHON</u> Ill. <u>Pretrei</u> Gr.	Columbien		1	
	<u>smaragdina</u> ?	Brasilien	3	
<u>chalybata</u> Lch.	<u>musica</u> German.	-	7	
	<u>tibicen</u>	Mexico	4	
	<u>chlorotica</u> Lch.	Brasilien	7	
	<u>cayennensis</u> Cab.	-	4	
	<u>rufiventris</u> Lch., - <u>postoralis</u> Houg.		4	$\frac{2}{3}$
	<u>violacea</u> Gernar	Brasilien, Cayenne	11	$\frac{1}{3}$
	<u>lanirostris</u> Lch.	Columbien	2	
	<u>chloritica</u> ?	Brasilien	3	$\frac{1}{3}$
	<u>hirundinacea</u> Bp.		5136	

		Stück	Rthlr.
		5136	
<u>EUPHONIA</u> Ill. <u>minuta</u> Cab.	Guiana	1	
<u>TANAGRA</u> Lin.			
<u>Procnopis</u> Nob. <u>vittata</u> Cab. <i>melanocorypha</i>	Brasilien	5	
<i>Calliope</i> <u>Vassorii</u> Gr.	Columbien	2	
<u>Callospiza</u> Gray. <u>tatao</u> Cab. Gr.	Brasilien	2	
<i>Calliope</i> <u>Yeni</u> Trch. Gr.	Para	1	
<u>tricolor</u> Cab. Gr.	Brasilien	5	1
<u>trichroa</u> <i>trichroa</i> Gr.	-	3	1
<u>citrinella</u> Cab. <i>cyanoventris</i> Slat.	-	3	
<u>thoracica</u> Gr.	-	5	$\frac{2}{3}$
<u>mexicana</u> Gr. <i>flavica</i> Cayenne, Guiana <i>trichroa</i> Slat.	-	5	
<u>brasiliensis</u> Bp. Gr.	Brasilien	4	
<u>nigroviridis</u> Cab. Gr.	Columbien	2	
<u>xanthocephala</u> Trch. Slat.	-	1	
<u>punctata</u> Cab. Gr.	Brasilien, Guiana	6	
<u>Parzudacki</u> Gr.	Columbien	2	
<u>aurantia</u> <i>aurantia</i> Gr.	-	2	
<u>cyanicollis</u> Gr.	Peru	1	
<u>labradorides</u> Gr.	Columbien	2	
<u>nuchalis</u>	-	1	
<u>calliparaea</u> Trch. Gr.	Peru	1	
<u>gyrola</u> Cab. Gr.	Cayenne, Guiana	2	
<u>viridissima</u> Gr.	Caraccas <i>viridis</i> Gr.	2	
<u>gyroloides</u> Gr.	Columbien	2	
<u>Pretrei</u> <i>Euphonia</i>	Cuba	1	
<u>Dubusia</u> Bp. <i>Dubusia</i>	Caraccas <i>viridis</i> Gr.	2	
<u>analís</u> <i>Tanagra</i> Slat.	-	1	
<u>personata</u>	Brasilien	3	
<u>autumnalis</u>	-	6	
<u>cayana</u> Cab. Gr.	Cayenne, Guiana	7	
<u>flava</u> Gr.	Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
<u>vitriolina</u> Gr.	Columbien	3	
<u>cyanoptera</u> Gr.	-	1	
<u>Tanagra</u> Lin. <u>serioptera</u> <i>serioptera</i>	Cayenne	2	
<u>coelestis</u> <i>coelestis</i>	Brasilien	1	
<u>cana</u> <i>cana</i>	Venezuela	3	
<u>episcopus</u> <i>episcopus</i>	Brasilien	5	
<u>sayaca</u> <i>sayaca</i>	-	6	$\frac{1}{2}$
<u>olivascens</u> <i>olivascens</i>	-	6	$\frac{1}{2}$
<u>vicarius</u> <i>vicarius</i>	Mexico	3	
<u>cyanoptera</u> (Vl.) Bp.		5254	

		Stück	Rthlr.
		5254	
<i>Tanagra</i> Lin.	<i>cyanoccephala</i> <i>M.</i> <i>Calliope</i>	Columbien	2
	<i>olivicyanea</i> <i>Wagn.</i>	Caraccas	1
	<i>striata</i> <i>Gm.</i>	Brasilien	5
	<i>frugilega</i> <i>Lht.</i> <i>Calliope</i>	Peru	2
	<i>montana</i> <i>Wagn.</i>	Columbien	2
	<i>eximia</i> <i>Gm.</i>	-	1
	<i>igniventris</i> <i>d'Orb.</i> <i>Tachy.</i>	Peru, Columbien	4
	<i>leucophaea</i> <i>Gm.</i> <i>Calliope</i>	Brasilien	4 $\frac{1}{2}$
	<i>melanopis</i> <i>Lht.</i> <i>"</i>	-	5 $\frac{1}{2}$
	<i>occipitalis</i> <i>Gm.</i> <i>Calliope</i>	-	2
<i>Rhamphocelus</i> Desm.	<i>jacapa</i> <i>Les.</i>	Cayenne, Para	10 $\frac{1}{2}$
	<i>brasilia</i> <i>Gm.</i>	Brasilien	10 $\frac{2}{3}$
- <i>Passerini</i> <i>Gm.</i>	<i>melanogaster</i> <i>L.</i>	Columbien - <i>dimidiatus</i> <i>Lht.</i>	3
- <i>icteronotus</i> <i>Gm.</i>	<i>flammigerus</i> <i>Fard.</i>	-	1
	<i>nigrogularis</i> <i>Gm.</i>	Para	2
	<i>sanguinolentus</i> <i>Gm.</i>	Mexico	1
<i>Phoenisoma</i> <i>Sws.</i>	<i>mississippiensis</i> <i>Lht.</i>	Brasilien	11 $\frac{2}{3}$
	<i>aestiva</i> <i>Gm.</i>	N. America, Mexico	7
	<i>dentata</i> <i>Lht.</i> <i>- hepa</i>	Mexico	5
	<i>sanguinolenta</i> <i>Lht.</i> <i>- dentata</i> <i>Gm.</i>	-	1
	<i>rubriceps</i> <i>Gm.</i>	-?	1
	<i>erythrocephala</i> <i>Gm.</i>	-	1
	<i>erythromelas</i> <i>Gm.</i>	-	1
	<i>rubra</i> <i>Gm.</i>	Nord-America	5 1
	<i>porphyrio</i> <i>Lht.</i> <i>Tachy.</i>	Brasilien	7 1
	<i>guajacina</i>	Mexico	2
	<i>ignicapilla</i>	-	3
<i>Orthogonys</i> Strickl.	<i>vegeta</i> ?	Brasilien	3
<i>Lamprotes</i> Sws.	<i>loricata</i> <i>Lht.</i> <i>Tachyph.</i>	- Gr.	5
<i>Tachyphonus</i> Vieill.	<i>nigerrimus</i> <i>Gm.</i>	Cayenne, Brasilien	11 $\frac{2}{3}$
	<i>coryphaeus</i> <i>Lht.</i>	Brasilien - <i>coronatus</i> <i>Gm.</i>	7 $\frac{2}{3}$
	<i>phoeniceus</i> <i>Gm.</i>	-	1
	<i>luctuosus</i> <i>d'Orb.</i>	Guiana	1
	<i>cristatus</i> <i>Lht.</i>	Brasilien	7 $\frac{2}{3}$
	<i>oehropygos</i> <i>Gm.</i>	Cayenne, Guiana = <i>cristatus</i>	3
<i>Pogonothraupis</i> Nob.	<i>versicolor</i> <i>Lht.</i>	Guiana	2
/ <i>Tachyphonus</i>	<i>poliocephala</i> <i>Gm.</i>	Süd-America	2
	<i>auricapilla</i> <i>Lht.</i>	Brasilien - <i>quadricolor</i>	6 $\frac{2}{3}$
<i>Tanagrella</i> Sws.	<i>archiepiscopus</i> <i>Gm.</i>	<i>Tanagra ornata</i> <i>Sparrom.</i>	6 1
	<i>velia</i> <i>Gm.</i>	-	4 $\frac{1}{3}$
			5411

	Stück	Rthlr.
5599		
<u>Aimophila</u> Sws. <u>brachyptera</u> Mexico 5		
-superciliaris <u>superciliaris</u> ? = <u>superciliaris</u> Gr. 2		
-reflexirostris <u>humeralis</u> Gb. - 3		
-caudacutus <u>acuminata</u> - 4		
<u>Peucaea</u> Audub. <u>georgiana</u> , - <u>palustris</u> Nord-America 4		
-caespalis <u>aestivalis</u> Cab. - Gr. N. America, Mexico 3		
<u>Ammodromus</u> Sws. <u>lituratus</u> ? Montevideo 5		
-mauritanicus <u>caudacutus</u> Sw. Nord-America 1		
<u>Tardivola</u> Sws. <u>coracina</u> , - <u>marginalis</u> Brasilien 3 1		
<u>macroura</u> Cab. Brasilien, Cayenne 6 1		
<u>melanopsis</u> Sw. Brasilien 3		
<u>Chondestes</u> Sws. <u>grammacus</u> Gr. Nord-America, Mexico 2		
<u>Spizella</u> Bonap. <u>leucophrys</u> , - Sw. Nord-America, Mexico 4		
-zonotrichia <u>canadensis</u> , - Sw. Nord-America 2		
<u>pusilla</u> , - Cab. - 5		
<u>socialis</u> , - Cab. N. America, Mexico 9 $\frac{2}{3}$		
<u>pusio</u> Mexico 2		
<u>Coturniculus</u> Bonap. <u>passerinus</u> Sw. Nord-America 4		
-ammodromus <u>manimbe</u> Cab. Brasilien 4 $\frac{2}{3}$		
<u>Sycalis</u> Boie. <u>brasilensis</u> Tsch. Venezuela, Brasilien 13 $\frac{1}{3}$		
-uropigialis <u>luteocephala</u> Ld. Peru 2		
-palestris <u>luteoventris</u> Meyer, - <u>luteola</u> Chile, Brasilien 8 1		
<u>Niphaea</u> Audub. <u>hudsonia</u> , - <u>hyemalis</u> Nord-America 4 1		
-junco <u>oregona</u> Audub. - Ld. Californien 1		
<u>rufidorsis</u> Lch., - <u>cincerea</u> Mexico 4		
<u>pagana</u> - 1		
<u>Phrygilus</u> Nob. <u>Gayi</u> Cab. Chile 7 1		
<u>guttatus</u> , - <u>alacran</u> - Cab. 2		
<u>rusticus</u> Tsch. Peru 1		
<u>Diuca</u> Reichenb. <u>Diuca</u> Sw. - Germ. Chile 3 1		
-phrygilus <u>luctuosa</u> , - <u>fruticosa</u> Sw. 4		
-minor <u>fasciata</u> Brasilien 4		
<u>Poospiza</u> Nob. <u>schistacea</u> Cab. - Gb. 4		
-mesoleuca <u>mesoleuca</u> , - <u>alacran</u> - Cab. 4		
-torquata <u>thoracica</u> Cab. - Gb. 2		
-bilineata <u>lateralis</u> Cab. - Gb. 6		
<u>Pipilo</u> Vieill. <u>erythrophthalmus</u> Sw. Nord-America 4 $\frac{2}{3}$		
-megascopus <u>arcticus</u> Sw. Mexico 2		
-cristatus <u>scutatus</u> Sw. - <u>alacran</u> - Cab. 3		
-oregonus <u>torquatus</u> Sw. 1		
-melanocercus <u>albigula</u> Brd. 5750		

		Stück	Rthlr.
		5750	
<u>Pipilo Vieill. fuscus</u> Sw.	Mexico	6	
rubricatus	-	1	
vitellinus	-	2	
pileatus	-	2	
leucophrys	-	3	
<u>Arremon Vieill. flavirostris</u> Sw.	Brasilien	1	
<u>superciliaris</u> <u>lapsilens</u> Gr.	Brasilien, Cayenne	6	$\frac{2}{3}$
assimilis Gr.	Columbien	3	
frontalis	Mexico	1	
schistaceus <u>Boisson.</u>	Columbien	3	
personatus <u>Lab.</u>	Guiana	1	
flavinucha	Peru, Columbien	2	
pallidinucha <u>Boisson.</u>	Columbien	1	
Selysia	-	2	
<u>Saltator Vieill. atriceps</u> Gr.	Mexico	2	
jugularis <u>Lath.</u> - <u>atrivul</u>	Brasilien <u>Sw.</u>	3	1
Riefferi Gr. - <u>prasina</u> Gr.	Columbien	3	
orenocensis <u>Lab.</u>	Venezuela	1	
<u>magnoides</u> <u>Lab.</u> <u>magnus</u> Gr.	Brasilien, Cayenne	3	$\frac{2}{3}$
<u>albicollis</u> <u>Sw.</u> <u>coerulescens</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	2	
<u>intermedius</u> <u>Lab.</u> <u>olivascens</u> <u>Lab.</u>	Guiana, Venezuela	4	
<u>aurantirostris</u> <u>Sw.</u> <u>grandis</u> <u>Lath.</u>	Mexico	2	
<u>gutturalis</u> ?	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
striatipectus <u>Lab.</u>	Columbien	4	
maxillosum <u>Lab.</u>	Montevideo	1	
superciliaris <u>Burm.</u> -	Brasilien <u>similis d'Orb.</u>	5	
<u>Lamprospiza Nob. habia</u> <u>Lab.</u>	Guiana	2	
<u>Pitylus Cuv. grossus</u> Sw.	-	3	
<u>signatus</u> <u>Sw.</u> <u>gnatho</u> <u>Sw.</u> - <u>fuliginosus</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	3	
Celaeno <u>Sw.</u>	Mexico	3	
erythromelas Sw.	Cayenne	2	
cayanensis <u>Sw.</u> - <u>brunellus</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
episcopus <u>Sw.</u> - <u>poliopterus</u> <u>Sw.</u>	Mexico <u>Dubas.</u>	1	
<u>Bethylus Cuv. leverianus</u> -- <u>Sw.</u>	Brasilien	4	$\frac{1}{2}$
minor <u>Bp.</u> - <u>Sw.</u>	Peru, Guiana	3	
<u>Cardinalis Bonap. phoeniceus</u> <u>Gld.</u>	Columbien <u>Pitylus - Sw.</u>	1	
<u>igneus</u> <u>cardinalis</u> <u>Sw.</u>	Nord-America, Mexico	3	1
<u>Calyptrophorus Nob. cucullatus</u> --	Brasilien	4	
<u>dominicanus</u> <u>Sw.</u>	-	6	$1\frac{1}{2}$
nigrogenys	Caraccas	1	
		5864	
<u>Coryphospingus cruentus</u> <u>Less</u>			

Stück
5864 Rthlr.

<u>Calyptrophorus</u> <u>Nob.</u> <u>gularis</u> <i>g.</i>	Para, Guiana	3	
<u>Tiaris</u> <u>Sws.</u> <u>comptus</u>	Brasilien	3	
<i>Passerina</i> <u>lepidus</u> <i>g.</i> <i>g.</i>	Mexico	3	
<i>bicolor</i> <u>cristatus</u> <i>g.</i> <i>g.</i>	Brasilien	6	
<i>canora</i> <u>pileatus</u> <i>g.</i> <i>g.</i>	-	2	
<u>Spiza</u> <u>Bonap.</u> <u>ciris</u> <i>Bp.</i> <i>g.</i>	-	6	
<i>Passerina</i> <u>cyanea</u> <i>Bp.</i> <i>g.</i>	N. America, Mexico	10	1
<i>canora</i> <u>lazulina</u> <i>Bp.</i> <i>g.</i>	Mexico	2	
<i>maritima</i> <u>unicolor</u> <i>g.</i> <i>g.</i>	Brasilien	4	
<u>grisola</u> ?	-	2	
<u>jacarina</u> <i>g.</i> <i>g.</i>	Trop. America	8	
<u>Stephanophorus</u> <u>Strickl.</u> <u>diadematus</u>	Brasilien <i>Passerin. coerulea</i> <i>g.</i>	5	1
<u>Coccyborus</u> <u>Sws.</u> <u>aureoventris</u> <i>Bp.</i>	Columbien	2	
<u>ludovicianus</u> <i>And.</i>	Mexico	3	1½
<u>epopoeus</u> <i>Lab.</i> <i>melanocoryphus</i> <i>And.</i>		4	
<u>coeruleus</u> <i>Bp.</i>	N. America, Mexico	5	1
<u>Brissonii</u> <i>Lab.</i> <i>cyaneus</i> <i>g.</i>	Brasilien	6	
<u>parellinus</u> <i>Lab.</i>	Mexico	2	
<u>ater</u> <i>Lab.</i> <i>crassirostris</i> <i>g.</i>	Guiana <i>g.</i>	1	
<u>torridus</u> <i>Lab.</i>	Brasilien	7	2/3
<u>Catamblyrhynchus</u> <u>Lafr.</u> <u>diadema</u> <i>g.</i>	Columbien	1	
<u>Sporophila</u> <u>Nob.</u> <u>nigra</u> <i>Bp.</i>	Mexico	1	
<u>compta</u> ?	Montevideo	1	
<u>falcirostris</u> <i>Burm.</i>	Brasilien	3	
<u>olivascens</u> <i>Lab.</i> <i>falcirostris</i> <i>Burm.</i>		3	
<u>ardesiaca</u> <i>Lab.</i> <i>pallens</i> <i>g.</i>		3	
<u>cinereola</u> <i>Lab.</i> <i>ardesiaca</i> <i>g.</i>		3	
<u>hypoleuca</u> <i>Lab.</i>	-	2	
<u>ornata</u> <i>Lab.</i>	-	8	2/3
<u>unicolor</u> ?	-	6	
<u>pectoralis</u> <i>Lab.</i> <i>colla</i>	Brasilien, Cayenneria <i>Burm.</i>	6	
<u>malaris</u> ?	Cayenne	2	
<u>minuta</u> <i>Lab.</i>	Brasilien	2	
<u>luctuosa</u> ?	Peru	2	
<i>Chlorospiza</i> <u>alaudina</u> <i>Lab.</i>	-	1	
<u>gutturalis</u> <i>Lab.</i>	Brasilien, Columbien	5	2/3
<u>ochropyga</u> <i>Lab.</i>	Mexico	3	
<u>fumigata</u> ?	-	2	
<u>hypoxantha</u> <i>Lab.</i> <i>tor.</i>	Brasilien <i>gucola</i> <i>g.</i>	2	
<u>nigriceps</u>	-	7	
<i>Moreletti</i> <i>Lab.</i>		6011	
<i>Loxia</i> <u>anoxantha</u> <i>Gosse</i>			
<u>orellata</u> <i>Lab.</i> <i>g.</i>			

Sporophila Nob. <i>ruficollis</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	1	
<i>castaneiventris</i> <i>Lab.</i>	Guiana	1	
<i>plebeja</i> ?	Brasilien	2	
<i>mitrata</i> <i>Sch.</i> - <i>pileata</i> <i>Gb.</i>		3	
Chrysomitris Boie. <i>spinus</i> <i>Bj.</i>	Deutschland	16	
<i>psaltria</i> <i>Bp.</i> <i>pinus</i> <i>Bp.</i>	Nord-America	2	$\frac{1}{3}$
<i>columbiana</i> <i>Laf.</i> <i>noveboracensis</i> <i>Ch.</i>	Chile - <i>barbata</i> <i>Cass.</i>	3	$\frac{2}{3}$
<i>laurenci</i> <i>Cass.</i> <i>spinescens</i> <i>Lab.</i>	Columbien	5	
<i>melanoxantha</i>	Mexico - <i>mexicana</i> <i>Bp.</i>	7	1
? <i>barbata</i> <i>Mol.</i> (Chile) <i>atrata</i> <i>Bp.</i>	Chile	2	
<i>notata</i> <i>Bp.</i>	Mexico	1	
<i>icterica</i> <i>Sch.</i> <i>mag.</i> <i>Brasilien</i> <i>unica</i> <i>Lab.</i>		8	$\frac{2}{3}$
<i>tristis</i> <i>Bp.</i>	Nord-America	6	1
<i>pistacina</i> <i>Germ.</i>	Sibirien	1	
<i>spinoïdes</i> <i>Blyth.</i>	Himalaya	5	
<i>cucullata</i> <i>Cass.</i>	Venezuela	1	
Carduelis Steph. <i>subulata</i> <i>Lab.</i> - <i>oriental</i> <i>Sibirien</i>		2	
<i>Fringilla</i> ? <i>carduelis</i> <i>Less.</i> - <i>L.</i> <i>Europ.</i> <i>Syrien</i>		21	$\frac{1}{2}$
<i>Burtoni</i> <i>Gld.</i> - <i>Gld.</i>	Himalaya	1	
Cannabina Brehm. <i>cannabina</i> - <i>L.</i> <i>Europ.</i>		20	$\frac{2}{3}$
<i>Fringilla</i> ? <i>flavirostris</i> <i>Bm.</i> - <i>L.</i> <i>Deutschland</i> <i>montana</i> <i>Gm.</i>		6	
Linota Bonap. <i>linaria</i> <i>Bp.</i> - <i>L.</i> <i>Europ.</i> <i>Nelbotti</i> <i>Brehm.</i>		16	$\frac{1}{2}$
<i>Sibirica</i> <i>Hom.</i> <i>canescens</i> <i>Bp.</i> <i>Frgh.</i> - <i>Gr.</i> <i>Grönland</i> <i>rostrata</i> <i>Cass.</i>		3	
<i>En</i> Serinus Brehm. <i>citrinella</i> <i>Kth.</i> - <i>L.</i> <i>Süd-Europa</i>		2	
Dryospiza Blas et Keys. <i>serinus</i>	Europa <i>Serinus hortulana</i> <i>Wth.</i>	1	
<i>syriaca</i>	Syrien <i>syriacus</i> <i>Lab.</i>	1	
<i>uropygialis</i>	Kafferland <i>Fring. angolensis</i>	1	
<i>leucopygos</i>	Senegal <i>Aithya leucopygia</i> <i>Gm.</i>	3	
<i>pusilla</i>	Himalaya	1	
Ligurinus Briss. <i>chloris</i> <i>Kth.</i> - <i>Mey.</i> <i>Europ.</i>		10	$\frac{1}{3}$
<i>Fringilla</i> ? <i>chloroticus</i> <i>Lab.</i> - <i>Lth.</i> <i>Syrien</i>		2	
<i>xanthogramma</i> <i>Blyth.</i>	Chile - <i>sinica</i> <i>L.</i>	1	
<i>rhodoptera</i> <i>G.</i> <i>Carped.</i>	Libanon	4	
Mycerobas Nob. <i>melanoxanthus</i> <i>Bp.</i>	Himalaya - <i>Flodg.</i>	2	
<i>Coethraustes</i> <i>papa</i> <i>Lab.</i> - <i>ferreirae</i> <i>Bp.</i>	Boninsima	1	
Coccothraustes Briss. <i>coccothraustes</i>	Europa - <i>vulgaris</i> <i>Fall.</i>	6	
<i>nippon</i> <i>Im.</i>	Japan <i>pervenatus</i> <i>Im.</i>	1	
<i>icteroides</i> <i>Hg.</i>	Himalaya	1	
<i>albospectularis</i>	Altai <i>carnip.</i> <i>Flodg.</i>	1	
<i>vespertinus</i> <i>Bp.</i>	Mexico	2	

<u>Montifringilla</u> <u>Brehm.</u> <u>griseinucha</u> <u>Bp.</u>	Kurilische Inseln -- <u>Bodt.</u>	2	
<u>Fringilla</u> <u>brunneinucha</u> <u>Bp.</u>	Kamtschatka -- <u>Bodt.</u>	1	
<u>albicollis</u> <u>Pall.</u>	<u>arctoa</u> <u>Lab.</u> -- <u>Bodt.</u>	2	
	<u>nivalis</u> <u>Brm.</u> -- <u>Bodt.</u>	3	
<u>Fringillauda</u> <u>Hodgs.</u> <u>memoricola</u> <u>Hdg.</u>	Himalaya <u>Fringilla</u> -- <u>Gr.</u>	1	
<u>Fringilla</u> <u>Boie.</u> <u>montifringilla</u> <u>L.</u>	Europa, Ural	11	$\frac{1}{3}$
<u>Podiceps</u> <u>coelebs</u> <u>L.</u>	Europ., Syrien, Arab.	16	$\frac{1}{3}$
<u>Pyrha</u> <u>Nob.</u> <u>nipalensis</u> <u>Lab.</u> -- <u>Gr.</u>	Himalaya	4	
<u>Pyrigita</u> <u>Cuv.</u> <u>montana</u> <u>Bj.</u> -- <u>Koch.</u>	Europa, Ostindien	10	$\frac{1}{2}$
<u>Passer</u> <u>cinnamomea</u> <u>Gld.</u> -- <u>Blss.</u>	Himalaya	2	
<u>indicus</u> <u>Jord.</u> <u>domestica</u> <u>J.</u> -- <u>Koch.</u>	Europa, Aegypten	28	$\frac{1}{6}$
<u>pyrrhonotus</u> <u>Brm.</u> <u>cisalpina</u> <u>Brm.</u> <u>italica</u> <u>Lab.</u>	Abessinien, Italien	3	
<u>moabitensis</u> <u>Bj.</u> <u>hispaniolensis</u> <u>Gld.</u> <u>salicicola</u> <u>Lab.</u>	Abessinien, Arabien	9	$\frac{2}{3}$
<u>montanensis</u> <u>Bj.</u> <u>Rüppelli</u> <u>J.</u> -- <u>Bj.</u>	Abessinien	1	
<u>rufidorsalis</u> <u>Brm.</u> <u>domestica</u> <u>N.</u>	N., O. Africa	1	
<u>nigripes</u> <u>J.</u> -- <u>Ehrbg.</u> = "	Aegypten	1	
<u>simplex</u> <u>Ls.</u> <u>Lichtensteini</u> <u>N.</u>	Nubien, Abessinien	5	$1\frac{1}{3}$
<u>euchlora</u> <u>Leht.</u> <u>Fring.</u> <u>Leht.</u>	Abessinien, Arabien	3	
<u>lutea</u> <u>Lab.</u> <u>Fring.</u> <u>Leht.</u>	Aegypten	6	1
<u>arcuata</u> <u>Cuv.</u> -- <u>Gr.</u>	Kafferland	6	
<u>spadicea</u> <u>Leht.</u> <u>simplex</u> <u>Frag.</u>	N. Africa, Senegal	6	$\frac{2}{3}$
<u>humilis</u> <u>Leht.</u>	Kafferland	3	
<u>xanthosterna</u> <u>J.</u> <u>flavica</u> <u>Lab.</u>	Bengalen	2	
<u>jugularis</u> <u>Leht.</u> = "	"	3	
<u>Petronia</u> <u>Bonap.</u> <u>petronella</u> <u>Bp.</u> -- <u>Gb.</u>	Kafferland	8	
<u>Passer</u> <u>petronia</u> <u>J.</u> -- <u>Koch.</u>	S. Europa, Syrien	7	
<u>brunneostriatus</u> <u>Tacz.</u> <u>brachydactyla</u> <u>Bj.</u> -- <u>Gb.</u>	Arabien	1	
<u>Crithagra</u> <u>Sws.</u> <u>sulphurata</u> <u>Sw.</u>	Kafferland	5	
<u>albigularis</u> <u>Smith.</u> <u>canaria</u> <u>M.</u> <u>Fring.</u> <u>L.</u>	Europa	9	
<u>butyracea</u> <u>Gr.</u>	Kafferland	2	$\frac{2}{3}$
? <u>chlorotica</u> <u>Guir.</u>	Süd-Africa	1	
<u>chrysopyga</u> <u>Lab.</u>	Isle de France, Mozamb.	4	
<u>flaviventris</u> <u>Lab.</u> <u>butyracea</u> <u>Gr.</u>	Süd-Africa	2	
? <u>limonella</u>	"	4	
<u>lineolata</u> = <u>butyracea</u>	Kafferland	3	
<u>personata</u> <u>Lab.</u> <u>larva</u> <u>Gb.</u>	"	8	$\frac{2}{3}$
<u>Carpodacus</u> <u>Kaup.</u> <u>erythrinus</u> <u>Kaup.</u>	Schlesien, Sibirien	11	1
<u>purpureus</u> <u>Gr.</u>	Nord-America	6	1
<u>haemorrhous</u> <u>Lab.</u> <u>frontalis</u> <u>Gr.</u>	Mexico	7	
<u>sinaïticus</u> <u>Bp.</u>	Sinai	5	
<u>cassini</u> <u>Lab.</u> <u>frontalis</u> <u>Say.</u>		6406	

<u>Carpodacus</u> <i>Kaup.</i> <u>uropygialis</u> <i>Ehrenb.</i> Arabien	2	1
roseus <i>Kaup.</i> Sibirien	1	
rhodochrous <i>Gr.</i> Nepal	2	
rhodopeplus <i>Gr.</i> -	3	
rhodopterus <i>Gr.</i> Libanon	4	
obsoletus <i>Gr.</i> Asien	1	
githagineus <i>Gr.</i> Aegypten, Nubien	5	1
<i>Pyrrhula</i> <u>Uragus</u> <i>Blas. et Keys.</i> <u>sibiricus</u> Sibirien	4	
<u>Pyrrhula</u> <i>Mochr.</i> <u>pyrrhula</u> Europa	9	$\frac{1}{2}$
erythrocephala <i>Vig.</i> Himalaya	5	
nepalensis <i>Blas.</i> Nepal	1	
<u>Pinicola</u> <i>Vieill.</i> <u>enucleator</u> <i>Lab.</i> Deutschl., N. America	10	$\frac{2}{3}$
<i>Spermopipes</i> <i>Nob.</i> <u>subhimachalus</u> <i>Lab.</i> Himalaya	2	
<i>Haematospiza</i> <i>Blyth.</i> <u>sipahi</u> <i>Blt.</i> - <i>bombayensis</i> <i>Gr.</i>	2	
<u>Psittacina</u> <i>Temm.</i> <u>olivacea</u> <i>Tem.</i> Sandwich-Inseln	3	
<i>Hypoloxias</i> <i>N.</i> <u>coccinea</u> <i>Lab.</i> -	3	
<u>Loxia</u> <i>Scop.</i> <u>pytiopsittacus</u> <i>Bech.</i> Deutschland	6	
curvirostra <i>L.</i> -	16	$\frac{2}{3}$
bifasciata <i>Lab.</i> Schlesien	5	
leucoptera <i>Gr.</i> Nord-America	2	
americana <i>Bp.</i> -	4	
<u>Estrela</u> <i>Sws.</i> <u>astrild</u> <i>Sw.</i> Kafferl., Mozambique	9	$\frac{2}{3}$
<i>Troglodytes</i> <i>Bp.</i> <u>trogloodytes</u> <i>Bp.</i> Senegal	3	$\frac{2}{3}$
<i>buccalis</i> <i>Lab.</i> - <i>nigribarba</i> <i>Gr.</i> Nubien	2	
rufibarba <i>Lab.</i> Abessinien	7	
effrenata <i>Lab.</i> - <i>effrenata</i> <i>Gr.</i> -	2	
coerulescens <i>Gr.</i> Senegal, Mozambique	2	
temporalis <i>Lab.</i> - <i>Amadina</i> <i>Sw.</i> Neuholland	2	
melpoda <i>Gr.</i> Süd-Africa	2	
sanguinolenta <i>Gr.</i> - <i>Amadina</i> <i>Sw.</i> Senegal	4	
neisna <i>Lab.</i> - <i>Amadina</i> <i>Sw.</i> Kafferland	8	
incana <i>Sund.</i> -	1	
senegalla <i>Lab.</i> - <i>Amadina</i> <i>Sw.</i> Senegal, Nubien	8	$\frac{2}{3}$
rubricata <i>Gr.</i> Kafferland	3	
amandava <i>Blyth.</i> Ostindien	12	$\frac{2}{3}$
bengala <i>Gr.</i> - <i>Amadina</i> <i>Sw.</i> Africa	3	1
granatina <i>Gr.</i> Süd-Africa	5	
polyzona <i>Gr.</i> Senegal	5	
<u>Pytelia</u> <i>Sws.</i> <u>elegans</u> <i>Sw.</i> - <i>Amadina</i> <i>Sw.</i> 7	7	$\frac{2}{3}$
<u>Amadina</u> <i>Sws.</i> <u>fasciata</u> <i>Sw.</i> Africa	10	$\frac{2}{3}$

malabarica *Blyth**cineta* *Gr.**fringilloides* *Gr.**luteola* *Gr.**punctulata* *Bridg.**spectabilis**torquatus**melanotis* *Temm.**molucca* *Gr.*

Stück Rthlr.
6406

<u>Amadina</u> <u>Sws.</u> <u>brasiliensis</u> , erythrocephala Smith.	4	
- <u>Gouldiae</u> <u>Gld.</u> <u>ruficauda</u> <u>Gld.</u> <u>Estrela</u> - Neu-holland	1	
<u>leucocephala</u> <u>Gld.</u> <u>guttata</u> <u>Gr.</u> -	3	
<u>bella</u> , - <u>nitida</u> <u>Gr.</u> -	3	
<u>amadina</u> -	1	
<u>castanotis</u> <u>Gld.</u> -	1	
<u>Spermospiza</u> <u>Gray.</u> <u>guttata</u> , <u>Amad.</u> - Senegal	2	
<u>Erythrura</u> <u>Sws.</u> <u>sphaerura</u> , <u>proasina</u> <u>Gr.</u> <u>Java</u> <u>trichroca</u> <u>Smith.</u>	3	
<u>Spermestes</u> <u>Sws.</u> <u>cucullata</u> <u>Sw.</u> - <u>Gr.</u> Africa	4	
/ <u>Amadina</u> <u>spec.</u> (Peters) Mossambique	4	
<u>perdiacea</u> <u>mana</u> <u>Sw.</u> <u>striata</u> , - <u>Bl.</u> Ostindien	8	1
<u>acuticauda</u> <u>Bl.</u> - <u>molucca</u> <u>Bl.</u> <u>Bl.</u>	2	
<u>cantans</u> , - <u>Gr.</u> Nubien	4	$\frac{1}{2}$
<u>punctularia</u> , - <u>Bar.</u> Ostindien (<u>undulata</u>)	6	1
<u>atricapilla</u> , - <u>rubrin</u> <u>Gr.</u> - <u>Gr.</u>	4	
<u>minuta</u> , - <u>Gr.</u> Manilla	1	
<u>braccata</u> <u>Sw.</u> - <u>malacca</u> <u>Sw.</u> Ostindien	3	
<u>majanoides</u> Java	2	
<u>maja</u> , - <u>Bl.</u> Ostindien	6	$\frac{2}{3}$
<u>oryzivora</u> , - <u>Gr.</u> <u>Bar.</u> - <u>Bl.</u> - <u>Bl.</u>	9	$\frac{2}{3}$
<u>Pyrenestes</u> <u>Sws.</u> <u>albifrons</u> <u>Gr.</u> Kafferland	5	
<u>Sporopipes</u> <u>Nob.</u> <u>lepidopterus</u> <u>Sw.</u> , Süd-Africa <u>Plum.</u> - <u>Gr.</u>	6	1
<u>Vidua</u> <u>Brifs.</u> <u>nitens</u> ? Africa	8	$\frac{1}{2}$
<u>ultramarina</u> ? -	2	$\frac{1}{2}$
<u>regia</u> <u>Sw.</u> Senegal	3	
<u>serena</u> <u>Sw.</u> , <u>principal</u> <u>Sw.</u> Africa	7	1
<u>fuliginosa</u> ? Kafferland	3	
<u>paradisea</u> <u>L.</u> Africa	13	1
<u>Pentheria</u> <u>N.</u> <u>longicauda</u> <u>Sw.</u> - <u>caffa</u> <u>Gr.</u> -	2	
<u>macrocerca</u> <u>Sw.</u> - <u>Gr.</u> Aegypten	2	
<u>macrura</u> <u>Sw.</u> <u>laticauda</u> , - <u>Gr.</u> N. O. Africa	2	
<u>auricollis</u> , - <u>ardor</u> <u>Gr.</u> Kafferland	7	$1\frac{1}{3}$
<u>panayensis</u> " " " Philippinen Inseln	1	
<u>axillaris</u> " " " Mossambique	4	
<u>Chera</u> <u>Gray.</u> <u>caffa</u> <u>Sw.</u> , - <u>Sw.</u> Süd-Africa	6	
<u>Euplectes</u> <u>Sws.</u> <u>capensis</u> <u>Sw.</u> , - <u>Gr.</u> -	7	
<u>oryx</u> <u>Sw.</u> , - <u>Sw.</u> -	3	
<u>melanogaster</u> <u>Sw.</u> <u>ignicolor</u> <u>Sw.</u> , <u>caffa</u> <u>Gr.</u> Senegal, Nubien	12	$\frac{2}{3}$
<u>abyssinicus</u> <u>Sw.</u> <u>spec.</u> Mossambique	1	
<u>flaviventris</u> <u>Sw.</u> <u>ranunculaceus</u> <u>Sw.</u> , - <u>Sw.</u> Senegal, Nubien	4	
<u>diadematus</u> <u>Sw.</u> <u>unicolor</u> <u>Reich.</u> <u>Sw.</u>	6575	

		Stück	Rthlr.
		6575	
Euplectes Sws. sp. (Peters)	Mossambique	1	
<i>Marcus</i> Taha Sw. - Smith.	Süd-Africa	2	
rubriceps	Hyphantornis - Sw.	2	
Ploceus Cuv. philippinus Sw.	Ostindien	4	
mithrops Sw.	baya Bloth.	2	
bengalensis Bl.	quelea Sw. - sanguiniceps	10	
hypoxanthus Sw.	madagascariensis Gr.	5	
frontalis Sw.	erythrocephalus Sw.	2	
capidopterus Sw.	striatus Sw. - manyar Sw.	2	
Hyphantornis Gray. textor Gr.	Nord-Africa, Senegal	5	
- galbula Gr.	capitalis Gr.	5	
- labanisi Gr.	luteola Fusch.	2	
- bojeri Sw.	aurigula	1	
- nigriceps Sayar	vitillina Hgl.	2	1
- aurifrons Gr.	personata - luteola	9	1
- velata Sw.	flavoviridis Sw.	4	
- pensilvanica Sw.	subaurea Gr.	4	
- castaneiceps Sw.	mariquensis Gr.	2	
- atrogularis Hgl.	acunha ?	1	
- intermedius Sw.	capensis Gr.	7	
- fischeri Sw.	aurifrons Gr.	7	1
- melanoxanthus Sw.	spinonota Gr.	3	
- herberti Sw.	larvata Gr. - alpe	3	1
	ocularia Gr.	6	
Sycobius Vieill. malimbis Sw. - Sw.	Congola	1	
nigerrimus Sw.	gregalis Sw. - Sw.	4	1
Philetaerus Smith. socius Strickl.	-	3	
Agrophilus Sws. haematocephalus Sw. - Sw.	Mossambique	1	
melanorhynchus	-	1	
Textor Temm. erythrorhynchus Sw.	Kafferland	2	
alecto Sw.	Abessinien	3	
Dolichonyx Sws. oryzivorus Sw.	Nord-America	5	
ICTERUS Brifs.			
Scolecophagus Sws. ferrugineus Sw.	Nord-America	4	
cyanocephalus Sw.	aeneus Sw. - Sw.	6	
Lamprosar N. dives Sw. - Sw.	-	3	
guianensis Sw. - Sw.	Guiana	3	
Molothrus Sws. pecoris Sw.	Nord-America, Mexico	9	1
armenti Sw.	Columbien	3	
fulgidus	Mexico	2	
aeneus Sw.	Guatemala		
fulgidus Sw.			
		6718	

Stück
Rthlr.
6718

Molothrus Sws. <i>infuscatus</i>	Montevideo	3	
<i>dispar</i>	Brasilien	4	
<i>sericeus</i> Bp.	Brasilien, Venezuela	13	1
Agelaius Vieill. <i>gubernator</i> Bp.	Mexico	4	
<i>- Chopei</i> Vll. Aphob.	<i>phoeniceus</i> Vll.	10	$\frac{2}{3}$
<i>- thilius</i> , Bp.	<i>xanthocephalus</i> Sw.	4	$\frac{2}{3}$
<i>- assimilis</i> , Gt.	<i>unicolor</i> Bp. - <i>Chopei</i> Vll.	3	
<i>- humeralis</i> , Vg.	<i>aterrimus</i> - <i>curvica</i> Chile	3	1
<i>- tricolor</i> , Aud.	<i>atroviolaceus</i> - <i>gib.</i> Cuba	1	
	<i>chrysopterus</i> Vll.	8	$\frac{2}{3}$
Chrysomus Sws. <i>icterocephalus</i> Sw.	Para, Guiana	6	$1\frac{1}{3}$
<i>Agelaius</i>	<i>frontalis</i> - <i>Vll.</i>	2	
	<i>xanthus</i> - <i>flavus</i> , Gt.	3	
Leistes Vig. <i>Gasqueti</i> Ag. - <i>versicolor</i> Gm.	-	4	1
<i>Agelaius</i>	<i>anticus</i> Lh. - <i>virascens</i> Vll.	3	
	<i>guianensis</i> L. - <i>militaris</i> Vll.	8	1
Amblyrhampus Leach. <i>pyrrho-</i>	<i>- holosericeus</i> Gt.		
<i>cephalus</i> Lh.	Montevideo	5	
Sturnella Vieill. <i>ludoviciana</i> L.	N. Amer, Mex., Guiana	8	
<i>neglecta</i> Aud.	<i>militaris</i> L.	5	
<i>meridionalis</i> Lh.	<i>loyco</i> Vll. - <i>Peris</i> -	4	$\frac{2}{3}$
Hyphantes Vieill. <i>baltimore</i> Lh. - <i>Daud.</i>	Nord-America, Mexico	6	1
<i>Icterus</i>	<i>costototl</i> - <i>-</i>	5	
Xanthornus Cuv. <i>Bonana</i> Gt.	Süd-America	1	
	<i>varius</i> Gt. - <i>scutellatus</i> Gt.	8	1
	<i>chrysocephalus</i> Gt.	2	
	<i>cayennensis</i> Gt.	3	
	<i>dominicensis</i> L.	3	
	<i>Novae Hispaniae</i> -	3	
	<i>calandra</i> -	2	
	<i>interscapularis</i> -	3	
	<i>mesomelas</i> Gt. - <i>Icterus</i> - <i>Cuv.</i>	1	
	<i>melanopsis</i> Lh. - <i>by</i> - <i>Columbien</i> - <i>peris</i> - <i>Gt.</i>	2	
Icterus Daud. <i>vulgaris</i> Daud.	Venezuela	1	
	<i>jamacaii</i> -	4	
	<i>croconotus</i> Gt.	3	
	<i>gularis</i> Lh.	2	
	<i>pustulatus</i> Bp.	4	
<i>curassensis</i> Bp.	<i>xanthornus</i> Daud.	4	1
	<i>Parisiorum</i> Gt.	3	
	<i>occidentalis</i> Lh.		
	<i>geraudi</i> Cass.		

6879

		Stück	Rthlr.
		6879	
<i>Icterus Daud. melanocephalus</i> Gr.	Mexico	2	
canorus	Para, Venezuela	6	1
<i>Cassicus Cuv. festivus</i>	Brasilien	2	1 $\frac{1}{3}$
<i>solitarius</i> L. <i>holosericens</i>	Mexico, Columbien	4	
<i>dicu monus</i> <i>haemorrhous</i> Daud.	Brasilien, Guiana	4	1
persicus <i>Id. ictero notus</i> M.	-	7	1
galeatus ?	Mexico	2	
comatus <i>coronatus</i> Sw. <i>melanicterus</i> (Gr.)		3	
cristatus Daud.	Brasilien	7	1
viridis M.	Cameta, Guiana	3	
<i>Scaphidura Sws. nigra</i> <i>Cassidix</i> Gr.	Brasilien, Guiana	6	
<i>Quiscalia Vieill. versicolor</i> <i>purpureus</i> Gr.	Nord-America	4	
<i>nitens</i> <i>versicolor</i> <i>purp-aglaeus</i>		3	
<i>palustris</i> Cass. <i>major</i> M.	" <i>cinereus</i>	2	
tenuirostris Sw.	Mexico	1	
macroura Sw.	Mexico, Columbien	5	
jamaicensis Daud., <i>bari-</i> <i>us</i> M.	Guiana, Cayenne	2	
minor Gr.	Guiana	3	
<i>STURNUS Lin. vulgaris</i>	Europa, Syr., Aegypt.	26	
indicus <i>Helys. = vulgar.</i>	Nepal	1	
unicolor <i>Lin. = vulg.</i>	Italien	2	
cinereus <i>Gr. cinerascens</i>	Japan	1	
<i>Psarites Nob. contra</i> Cab.	Ostindien	4	1
jalla Cab.	Java	1	
candida <i>Sw. Acridoth. melanocentrus</i> M.		1	
<i>supercilialis</i>			
<i>GRACULA Lin.</i>			
<i>Pastor Temm. roseus</i> Sw.	Süd-Europ., Sibir., Syrien	8	
dauricus Gr. <i>Acridoth.</i>	Sibirien, Java	3	
<i>Acridotheres Vieill. pagodarum</i> M.	Bengalen	2	
<i>sinensis</i> Gm.	malabaricus M. Bengalen, Nepal	4	1
<i>senex</i> <i>Blat.</i>	China <i>sinensis</i>	1	
<i>temporalis</i> <i>nigri-oculis</i> Gr.		1	
<i>griseus</i> M., <i>grin</i>	Nepal <i>ginnianus</i> M.	1	
<i>tristis</i> M.	Ostindien	4	1
<i>cristatellus</i> M.	Bengalen, Nepal	5	
philippensis Bp.	Philippinen Inseln <i>cristatellus</i>	1	
<i>Basilornis Temm. celebensis</i> Sw.	Celebes	1	
<i>Dilophus Vieill. carunculatus</i> Gr.	Süd-Africa	5	$\frac{2}{3}$
<i>Gymnops Cuv. calvus</i> Sw. <i>Lin.</i>	Manilla	1	
<i>Eulabes Cuv. Dumontii</i> Cuv. <i>Lin.</i>	Neu-Guinea	1	
<i>Streptopoda cinerea</i> Gm.			
		7019	

		Stück	Rüthl.
		7019	
<u>Eulabes</u> <u>Cuv.</u> <u>religiosa</u> <u>Temm.</u> , <u>Graucola</u> <u>Ostindien</u> , <u>javanicus</u> <u>Temm.</u>		4	1
<u>Creadion</u> <u>Vieill.</u> <u>carunculatus</u> <u>Gr.</u> <u>Neuseeland</u>		3	
<u>Lioptilus</u> <u>Nob.</u> <u>cucullatus</u> , <u>nigricapit.</u> <u>Kafferland</u> , <u>nov. ?</u> <u>Lab.</u>		4	$\frac{2}{3}$
<u>Scissirostrum</u> <u>Lafr.</u> <u>Pagei</u> <u>Lab.</u> , <u>dehinii</u> <u>Gb.</u> <u>Celebes</u>		2	
<u>Buphaga</u> <u>Lin.</u> <u>africana</u> <u>L.</u> <u>Senegal</u>		4	
<u>abessinica</u> <u>Thrb.</u> , <u>mytara</u> <u>Abessinien</u> , <u>rhyncha</u> <u>Temm.</u>		5	$1\frac{1}{2}$
<u>Enodes</u> <u>Temm.</u> <u>erythrophrys</u> <u>Bl.</u> , <u>Lampro</u> <u>Celebes</u> <u>temm.</u> <u>Temm.</u>		1	
<u>Saraglossa</u> <u>Vig.</u> <u>spiloptera</u> <u>Bl.</u> , <u>Lam</u> <u>Ostindien</u> , <u>protornis</u> <u>Vig.</u>		3	
<u>Lamprotornis</u> <u>Temm.</u> <u>metallica</u> <u>Temm.</u>		2	
<u>-nitida</u> <u>Gb.</u> <u>cantor</u> <u>Temm.</u> , <u>in</u> <u>Java</u> , <u>acidator</u> <u>Lab.</u>		4	1
<u>-purpurascens</u> <u>Gr.</u> <u>opaca</u> <u>Lab.</u> <u>Ostindien</u> , <u>pacifica</u> <u>Gm.</u>		2	
<u>Lamprocolius</u> <u>Sunder.</u> <u>leucogaster</u> , <u>Süd-Africa</u>		5	
<u>Lamprotornis</u> <u>chrysogaster</u> , <u>Senegal</u> , <u>Abessinien</u>		4	
<u>nis</u> <u>fuscus</u> <u>Gld.</u> <u>superbus</u> <u>Temm.</u> <u>Abessinien</u> <u>Temm.</u>		1	
<u>Tabuensis</u> <u>Gm.</u> <u>coruscus</u> <u>Lab.</u> <u>Kafferland</u> <u>-milanogaster</u> <u>Temm.</u>		3	
<u>chalcurus</u> <u>Lab.</u> <u>West-Africa</u> <u>Temm.</u>		2	
<u>chalybeus</u> <u>Lab.</u> <u>Nubien</u> <u>Temm.</u>		2	
<u>nitens</u> <u>Temm.</u> , <u>West-Africa</u>		4	$\frac{2}{3}$
<u>auratus</u> , <u>Temm.</u> <u>Kafferland</u>		3	$\frac{2}{3}$
<u>sycobius</u> <u>Bl.</u> <u>Mossambique</u> <u>Temm.</u>		2	
<u>chrysotis</u> <u>Lab.</u> <u>Senegal</u> <u>Gb.</u>		6	
<u>lucidus</u> , <u>aur.</u> <u>Senegal</u>		2	
<u>ignitus</u> <u>Temm.</u> <u>West-Africa</u>		1	
<u>purpuropterus</u> <u>Abessinien</u> <u>Temm.</u>		2	
<u>Burchellii</u> <u>Temm.</u> <u>Süd Africa</u> <u>-australis</u> <u>Gb.</u>		3	
<u>aeneus</u> , <u>Lab.</u> <u>Senegal</u>		3	1
<u>morio</u> , <u>Lab.</u> <u>Süd-Africa</u>		6	1
<u>albirostris</u> <u>Abessinien</u>		2	
<u>bicolor</u> , <u>Lab.</u> <u>Kafferland</u>		2	
<u>porphyro-</u>			
<u>pleuron</u> <u>Temm.</u> <u>Süd-Africa</u> <u>= coruscus</u> <u>Temm.</u>		1	
<u>MELIPHAGA</u> <u>Lewin.</u>			
<u>Tropidorhynchus</u> <u>Vig.</u> <u>corniculatus</u> <u>Neuholland</u>		4	
<u>-arvensis</u> <u>Meyer.</u> <u>mitratus</u> , <u>Timor</u> <u>timoriensis</u> <u>Müll.</u>		1	
<u>Entomyza</u> <u>Sws.</u> <u>cyanotis</u> <u>Temm.</u> <u>Neuholland</u>		3	
<u>Anthochaera</u> <u>Vig.</u> <u>inauris</u> <u>Gld.</u> <u>-</u>		2	
<u>mellivora</u> <u>Vig.</u> <u>-</u>		3	
<u>carunculata</u> <u>Gld.</u> <u>-</u>		1	
<u>Acanthogenys</u> <u>Gould.</u> <u>rufogularis</u> <u>Gld.</u> <u>Temm.</u>		1	
<u>Philemon</u> <u>citrinogularis</u> <u>Gld.</u>			
<u>Capuerelli</u> <u>Lab.</u>			
		7122	

		Stück	Rthlr.
<i>Anthracoceros melanurus</i> <i>Harv.</i>	Neuseeland.	7122	
<u>Prosthemadera</u> Gray. Novae			
Hollandiae <i>Gm.</i>	Neuseeland	2	
Pogonornis <i>Gray. cincta</i> <i>Gr.</i>	-	1	
Meliphaga <i>Lewin. phrygia</i> <i>Lew.</i>	Neuholland	2	
Ptilotis <i>Sws. auricomis</i> <i>Gld., -- Vig.</i>	-	3	
<i>Meliphaga</i> chrysops " " <i>-- Zerd.</i>	-	2	
<i>- carunculata</i> <i>Gm. sonora</i> " " <i>-- Gr.</i>	-	2	
<i>- -- Gr. provocator</i> <i>Lewin. chrysotis</i> <i>Lew., -- Savini</i> <i>Gr.</i>	-	1	
flavigula " " <i>- flavicollis</i> <i>Gr.</i>	-	3	
ornata " " <i>-- Gr.</i>	-	1	
fusca " " <i>-- "</i>	-	1	
penicillata " " <i>-- "</i>	-	1	
leucotis <i>Gr., -- Vig.</i>	-	3	
sericea " " <i>-- Gld.</i>	-	2	
Novae Hollandiae " " <i>-- Vig. - (Melicurus)</i>	-	4	
australasiana " " <i>-- Vig.</i>	-	2	
Glyciphila <i>Vig. fulvifrons</i> <i>Gr.</i>	Neuholland, Vandiem.	4	
<i>(Hymenatops) Blasii</i> albifrons <i>Gld.</i>	West-Australien	2	
Acanthorhynchus <i>Could. super-</i>			
<i>terryi</i> cilius <i>Gld., -- Vig.</i>	-	1	
tenuirostris " " <i>--</i>	Neuholland	3	
Myzomela <i>Vig. sanguinolenta</i> <i>Gld.</i>	-	1	
<i>- cathartoides</i> <i>Gr.</i> cardinalis <i>Vig., Vig.</i>	Sandwich-Inseln	2	
<i>- rubra</i> <i>Gr.</i> Acrulocercus <i>Nob. pacificus</i>	-	2	
Manorhina <i>Vieill. melanophrys</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	3	
<i>- flavescens</i> <i>Gld.</i> garrula <i>Gr.</i>	-	3	1
obscura <i>Gr.</i>	West-Australien	1	
Melithreptus <i>Vieill. validirostris</i> <i>Gld.</i>	Neuholland - <i>virescens</i> <i>M.</i>	1	
gularis <i>Gld.</i>	-	1	
lunulatus <i>Gr.</i>	-	4	
melanocephalus <i>Van Diemensland. - agilis</i> <i>M.</i>	-	2	
Phyllornis <i>Boie. Hardwickii</i> <i>Gr.</i>	Nepal, Aracan	3	
aurifrons <i>Gm.</i>	Ostindien	4	
Mülleri ?	Riou Sumatra	4	
malabaricus <i>Gr., -- Vig.</i>	Goa <i>anapogon</i> <i>Gm.</i>	3	
icterocephalus <i>Gr.</i>	Ostindien	2	
cochinchinensis <i>Zerd.</i>	Java, - <i>terdoni</i> <i>Blyth</i>	5	
cyanopogon <i>Gr.</i>	Sumatra	1	
Hypsipetes <i>Vig. amaurotis</i> <i>Gm., Micro</i>	Japan <i>- gratus</i> <i>Gr.</i>	1	
viridis <i>Hodg., -- M. Cl.</i>	Himalaya <i>- landi</i> <i>Hodg.</i>	2	
<i>- carolinensis</i> <i>Gm.</i>	<i>- carolinensis</i>	7207	
<i>- philippensis</i> <i>Gm.</i>			

	Stück	Rthlr.
	7207	
<i>Hypsipetes Vig. psaroides</i> Vig. / <i>ganeca</i> Himalaya	5	
<i>Alcopus Hodgs. picooides</i> <i>Hodg. Actinodactylus</i> - <i>Blyth.</i>	2	
<i>nigriceps</i> <i>Blyth. Garrulax capivittatus</i> <i>Blyth.</i>	3	
<i>Polyodon Hodgs. gularis</i> <i>Hodg.</i> -- <i>Lab.</i> -	4	
<i>(Odontornis)</i> <i>occipitalis</i> <i>Hodg.</i> -- <i>Lab.</i> -	2	
<i>flavicollis</i> " -- <i>Gb.</i> -	1	
NECTARINIA Ill.		
<i>Ptilurus Sws. caffer</i> Gr. Süd-Africa	4	
<i>Hemignathus Licht. obscurus</i> <i>Licht.</i> = - Sandwich-Inseln <i>coccinea</i>	1	
<i>Drepanis</i> <i>lucidus</i> <i>Licht.</i> -- <i>Gr.</i> -	3	
<i>Drepanis Temm. coccinea</i> Gr. -	6	
<i>sanguinea</i> Gr. -	3	
<i>virens</i> -	6	
<i>Arachnothera Temm. liturata</i> Java	3	
<i>- currucaia</i> <i>Lab.</i> <i>chrysogenys</i> <i>Gr.</i> Sumatra	4	1½
<i>- frenata</i> <i>Gb.</i> <i>magna</i> <i>Blyth.</i> Himalaya	2	
<i>uropygialis</i> Gr. Java	1	
<i>longirostra</i> Gr. Sumatra	1	
<i>Nectarinia Ill. famosa</i> Ill. Süd-Africa	5	1
<i>" gutturalis</i> <i>Gr.</i> <i>pulchella</i> <i>Fard. Cinn.</i> Senegal - <i>Av.</i>	9	2/3
<i>" kalareuthi</i> <i>Lab.</i> <i>scarlatina</i> <i>Sparrm.</i> - Kafferland <i>canora</i> Gr.	5	1
<i>- Repens</i> <i>Fard.</i> <i>Verreauxii</i> <i>Fard.</i> Süd-Africa	1	
<i>" chalybea</i> " <i>Cinn.</i> - <i>Gr.</i> Kafferland	7	1
<i>" cormorensis</i> <i>Licht.</i> " - <i>Gr.</i> Mossambique	2	
<i>" lucida</i> " <i>Cinn. splend.</i> Abessinien	6	1
<i>" nitida</i> " " <i>Av.</i> West-Africa	3	
<i>" cyanocephala</i> Gr. <i>Cinn.</i> - <i>Vll.</i> -	4	
<i>" natalensis</i> <i>Fard.</i> " - <i>Gr.</i> Mossambique	4	
<i>" senegalensis</i> <i>Licht.</i> <i>Cinn.</i> - Senegal	7	1
<i>" cuprea</i> <i>Fard.</i> <i>Cinn.</i> - <i>Gr.</i> Africa	3	
<i>" taczze</i> <i>Harl.</i> Abessinien	1	
<i>" aurifrons</i> <i>Licht.</i> <i>Cinn.</i> Kafferland <i>amethystina</i> <i>Av.</i>	7	1
<i>" olivacea</i> <i>Smith.</i> Mossambique	1	
<i>" venusta</i> ? Gr. <i>Cinn.</i> - <i>Vll.</i> Senegal	3	
<i>" cyanopygos</i> <i>Licht.</i> <i>Cinn.</i> <i>piatzenra.</i>	6	
<i>" metallica</i> <i>Licht.</i> Nubien, Abessinien	13	2/3
<i>" saginata</i> Kafferland	5	
<i>" chloropygia</i> <i>Fard.</i> Senegal	1	
<i>Anthreptes Sws. lepida</i> <i>Sw.</i> - <i>ma.</i> Sunda-Inseln <i>lucens</i> Gr.	6	
<i>hypogrammica</i> <i>Moore, Arachnothera</i> - <i>Gb.</i>	1	
	7356	

<u>Anthreptes</u> <u>Sus.</u> <u>phoenicotis</u> <u>Blyth.</u> Java -- <u>Im.</u>	1	
<u>chalcostetha</u> <u>Hard.</u> , -- <u>Sumatra</u> <u>pectoralis</u> <u>Im.</u>	1	
<u>violacea</u> , -- <u>Hard.</u> Süd-Africa	5	1
<u>equicauda</u> Nepal	1	
<u>nipalensis</u> , -- <u>Blyth.</u> -	4	
<u>goalpariensis</u> , -- <u>Im.</u> Goa, Nepal	2	
<u>mystacalis</u> , -- <u>sinava</u> Java <u>Hard.</u>	2	
<u>eximia</u> , -- <u>Lorof.</u> -	1	
<u>lotenia</u> , <u>Arachnoth.</u> Ostindien -- <u>Sp.</u> <u>Nect.</u> <u>cinia</u>	6	
<u>mahrattensis</u> , " <u>curruccaria</u> <u>Gr.</u>	5	
<u>expectata</u> <u>Lath.</u> -- <u>Juga</u> Manilla <u>laris</u> ,	2	
<u>Hasseltii</u> , <u>Nect.</u> -- <u>Im.</u> Sumatra	2	
<u>solaris</u> , <u>Arachnoth.</u> Amboina -- <u>Gr.</u>	1	
<u>gularis</u> , <u>Engelha.</u> Ostindien <u>coronica</u> <u>Lab.</u>	4	
<u>jugularis</u> , <u>Arachnoth.</u> Manilla -- <u>Gr.</u>	3	
<u>sperata</u> = " Bengalen "	1	
<u>zeylanica</u> <u>L.</u> , -- " Ostindien "	8	1
<u>Dicaeum</u> <u>Cuv.</u> <u>rubrocanum</u> <u>Bp.</u> , -- <u>rubus</u> Java <u>canis</u> <u>M.</u>	3	
<u>cinereigulare</u> <u>sanguinolentum</u> <u>Im.</u>	4	
<u>erythrorhynchum</u> <u>chrysorrhoeum</u> <u>Im.</u>	4	1
<u>hirundinaceum</u> <u>Cuv.</u> Neuholland	1	
<u>cantillans</u> <u>M.</u> , -- <u>trigona</u> Sumatra <u>stigma</u> <u>Gr.</u>	2	
<u>rubricapillum</u> <u>Lath.</u> , -- <u>concentratum</u> <u>Blyth.</u>	3	
<u>Piprisoma</u> <u>Blyth.</u> <u>agilis</u> <u>Lab.</u> Ostindien	1	
<u>Prionochilus</u> <u>Strickl.</u> <u>percussus</u> <u>Strick.</u> Sumatra	2	
<u>Coereba</u> <u>Vieill.</u> <u>coerulea</u> <u>M.</u> Cayenne, Guiana, Peru	9	1
<u>cyanea</u> <u>M.</u> Cayenne, Guiana	11	1
<u>Dacnis</u> <u>Cuv.</u> <u>mitrata</u> Cayenne, Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
<u>cyanocephala</u> <u>Perb.</u> , -- <u>cyanocauda</u> <u>Lab.</u>	7	$\frac{1}{2}$
<u>cyana</u> Guiana	2	
<u>plumbea</u> <u>Lab.</u> Cayenne, Brasilien	8	
<u>Conirostrum</u> <u>Lafr.</u> <u>sitticolor</u> <u>Lafr.</u> Columbien	5	
<u>Certhiola</u> <u>Sundev.</u> <u>luteola</u> <u>Lab.</u> Guiana, Columbien	5	
<u>flaveola</u> <u>Sund.</u> Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
<u>Campylops</u> <u>Licht.</u> <u>hamulus</u> <u>Licht.</u> , -- <u>ba.</u> Mexico <u>ritula</u> <u>Hgt.</u>	4	
<u>ater</u> Columbien	3	
<u>caesius</u> -	2	
<u>Trochilus</u> <u>Lin.</u> <u>major</u> , -- <u>Lab.</u> Guiana	3	
<u>Docimastes</u> <u>Gould.</u> <u>derbyanus</u> <u>Licht.</u> , -- Columbien <u>noiferus</u> <u>Briss.</u>	2	
<u>Mellisuga</u> <u>Briss.</u> <u>melanogaster</u> <u>M.</u> , -- <u>fulgens</u> Mexico	5	
	7503	

		Stück	Rthlr.
		7503	
<i>Mellisuga</i> <i>Brifs.</i> <i>mesoleuca</i> <i>Gen. - squamosa</i> <i>Gen.</i>	Brasilien	4	
<i>15 roth.</i> <i>longirostris</i> <i>Gen. - Vi.</i>	Cayenne, Venezuela	5	
<i>Helianthea</i> <i>Boie.</i> <i>porphyrogaster</i> <i>Ltbl.</i>	Columbien <i>- helianthus</i> <i>Leg.</i>	3	
<i>15 roth.</i> <i>Lutetiae</i> <i>Sp. - - Bourc.</i>	Equador	2	
<i>chrysogaster</i> <i>Ltbl.</i> <i>- Bonapartei</i> <i>Gb.</i>	Columbien	2	
<i>Eos</i> <i>Gen. - Gld.</i>	-	3	
<i>torquata</i>	-	1	
<i>Conradii</i>	-	1	
<i>cyanoptera</i>	-	2	
<i>Patagona</i> <i>Lefs.</i> <i>gigas</i>	Chile	6	2 $\frac{1}{2}$
<i>Coeligena</i> <i>Lefs.</i> <i>lucida</i>	Mexico	2	
<i>rubinea</i>	Brasilien	6	
<i>fulgida</i>	Mexico	1	
<i>flavescens</i>	Columbien	2	
<i>Heliangelus</i> <i>Gould.</i> <i>Clarissa</i>	-	3	
<i>Spencei</i>	-	1	
<i>Parzudacki</i>	-	2	
<i>Oxyopogon</i> <i>Gould.</i> <i>Lindeni</i>	-	2	
<i>coruscus</i>	-	2	
<i>microrhynchus</i>	-	3	
<i>Metallura</i> <i>Gould.</i> <i>tyrianthina</i>	Columbien	7	1 $\frac{1}{2}$
<i>opaca</i>	Peru	1	
<i>Platurus</i> <i>Lefs.</i> <i>platurus</i>	Brasilien	4	
<i>rufocaligatus</i>	Peru	1	
<i>Underwoodii</i>	Columbien	1	
<i>Calliphlox</i> <i>Boie.</i> <i>rufus</i> <i>Grub. - ruber</i> <i>L.</i>	Mexico, Nord-America	5	
<i>15 roth. lues</i> <i>colubris</i> <i>Gen. - L.</i>	Nord-America	6	
<i>- Alleni</i> <i>Hensch.</i> <i>lamprocephalus</i> <i>Ltbl.</i>	Mexico - Anna. <i>Pand.</i>	1	
<i>- Alexandri</i> <i>Boure.</i> <i>purpurissus</i>	-	5	
<i>filicaudus</i>	Columbien	2	
<i>Heliodorii</i>	-	1	
<i>Heliactin</i> <i>Boie.</i> <i>bilobus</i>	Brasilien	3	
<i>15 roth. lues</i> <i>Langsdorfii</i>	-	4	
<i>lepidus</i>	Mexico	1	
<i>amethystinus</i> <i>Gen.</i>	Brasilien	7	
<i>rosa</i>	Columbien	3	
<i>Lophornis</i> <i>Lefs.</i> <i>ornatus</i>	Brasilien	6	
<i>decorus</i>	-	13	1 $\frac{1}{2}$
<i>festivus</i>	-	4	
<i>Sephanoïdes</i> <i>Lefs.</i> <i>galeritus</i>	Chile	5	1
		7636	

		Stück	Rthlr.
		7636	
<u>Chrysolampis</u> Boie. <u>moschitus</u> L.	Brasilien, Venezuela	12	1 $\frac{2}{3}$
fallax	Venezuela	2	
<u>Orthorhynchus</u> Cuv. <u>opisthocomus</u>	Brasilien	1	
Delalandii	-	3	
cristatus	West-Indien	4	
<u>Eriopus</u> Gould. <u>uropygialis</u> ^{p. mot. ta}	Columbien	4	
<u>Hylocharis</u> ^{Gr.} <u>cupreiventris</u> ^{Fr.}	-	3	
Aureliae ^{Gr.}	-	1	
mosquera	-	1	
Luciani	Equador	1	
dasyptus	Columbien	2	
<u>Cometes</u> Gould. <u>Sappho</u>	-	1	
<u>Cynanthus</u> Sws. <u>forficatus</u>	-	6	
Sabine	-	2	
Nuna	-	4	
Gouldii	-	2	
<u>Hylocharis</u> Boie. <u>sapphirinus</u>	Brasilien	2	
^{argus} <u>argus</u> ^{ta} <u>lazzulinus</u>	-	3	1
^{Gr.} <u>azureus</u>	-	7	1
bicolor	Brasilien, Columbien	18	$\frac{1}{2}$
cyanomelas	Brasilien	1	
modestus	Mexico	1	
cuculliger	-	6	
venustus	Brasilien	3	
lumachellus	Columbien	1	
viridipectus	Brasilien	2	
maugeus	-	2	
nitidissimus	-	1	
flavifrons	-	8	$\frac{1}{2}$
cyanifrons	Columbien	3	
<u>Feliciae</u> ^{Lest.}	-	3	
<u>Buffonii</u>	-	1	
<u>Caniveti</u>	-	1	
<u>Haeberlinii</u>	-	1	
columbianus	-	5	
phaecopygus	Peru	1	
Esmeralda	Columbien	5	
<u>Heliothrix</u> Boie. <u>aurita</u>	Brasilien	3	
auriculata	Brasilien, Guiana	3	
<u>Calothorax</u> Gray. <u>coruscus</u>	Mexico	7	1 $\frac{1}{2}$
<u>Angelae</u> ^{Gr.}		7773	

		Stück	Rthlr.
		7773	
<i>Calothorax Gray.</i>	<i>cora</i>	Peru	2
	<i>flavicaudatus</i>	Columbien	3
	<i>Saulae</i>	-	1
	<i>Pichincha</i>	Equador	2
<i>Topaza Gray.</i>	<i>pella</i>	Guiana, Cayenne	7
	<i>atrata</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{3}$
	<i>mellivora</i>	Guiana, Cayenne	5 1
<i>Chrysurus Sws.</i>	<i>dichrous</i>	Brasilien	2
	<i>verticalis</i>	Mexico	3
	<i>cyancephalus</i>	-	1
	<i>hypoleucus</i>	Columbien	3
	<i>Oenone</i>	-	1
<i>Amazilis Lefs.</i>	<i>Amazili</i>	Peru, Chile	2
	<i>Arsinoïdes</i>	Columbien	1
	<i>Arsinoe</i> <i>Less. beryllina Less.</i>		2
	<i>fuscicaudatus</i>	Mexico	5
	<i>erythronotus</i>	Venezuela, Columbien	4
<i>Glaucopsis Boie.</i>	<i>glaucopsis</i>	Brasilien	5 1
	<i>furcatus</i>	Cayenne, Guiana	5 1
	<i>excisus</i>	Brasilien	2
	<i>Goudoti</i>	Columbien	4
	<i>Otero</i>	Peru	1
<i>Polytmus Briss.</i>	<i>albiventris</i>	Brasilien	4
	<i>cyanoïdes Gr. leucogaster</i>	-	3
	<i>chionogaster</i>	Peru	1
<i>Lampornis Sws.</i>	<i>Mango</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{2}$
	<i>albicollis</i>	-	2 1
	<i>versicolor</i>	-	6 1
	<i>holosericeus?</i>	West-Indien	1
	<i>viridis</i>	Brasilien, Venezuela	6
	<i>prasinus</i>	Brasilien	2
<i>Glaucis Boie.</i>	<i>dominicus</i> <i>Less. beryllina Less.</i>	Brasilien, Cayenne	4 1
<i>Petasophora Gray.</i>	<i>chalcotis</i>	Brasilien	8 1
	<i>thalassina</i>	Mexico	1
	<i>Anais</i> <i>Less.</i>	Mex., Peru, Columbien	5
<i>Eulampis Boie.</i>	<i>violaceus</i>	West-Indien	4
	<i>bromicolor</i>	-	2
	<i>pectoralis</i>	Cayenne	9 1
<i>Campylopterus Sws.</i>	<i>macrourus</i>	Brasilien	5 1
	<i>campylopterus</i>	Brasilien, Cayenne	3
			7910

		Stück	Rthlr.
		7910	
Campylopterus <i>Sws.</i>	campylostylus Brasilien	2	1
	falcatus Columbien	4	
	ensipennis Venezuela	2	
	hemileucurus ^{Leht.} Mexico	3	
	pampa -	3	
	hyperythrus Guiana	1	
Phaëtornis <i>Sws.</i>	Longuemareus Cayenne, Guiana	3	
	rufigaster Brasilien	1	
	brasiliensis -	1	
	Davidianus -	3	
	Guyi Peru	1	
	ochropygus Brasilien	6	1
	melanotis Brasilien, Chile	5	
	Bourcierii Guiana	1	
	malaris Brasilien	3	
Oreötrochilus <i>Gould.</i>	leucopleurus Chile	3	
Grypus <i>Spir.</i>	squamosus Brasilien	3	1
HIRUNDO <i>Lin.</i>			
Progne <i>Boic.</i>	purpurea <i>Bj.</i> , - - <i>L.</i> Brasilien, N. America	6	
latior <i>Boic.</i>	chalybea <i>Bj.</i> , - - <i>Gm.</i> Trop. America	5	
cryptoleuca <i>Boic.</i>	dominicensis <i>Bj.</i> , - <i>Bo.</i> Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
	tapera <i>Lat.</i> , - - <i>L.</i> Süd-America	4	$\frac{2}{3}$
Hirundo <i>Lin.</i>	senegalensis <i>Guss.</i> Senegal	3	
erythrorhynchos <i>Gm.</i>	daurica <i>L.</i> Ostindien	2	
fluvicola <i>Bod.</i>	capensis <i>Dur.</i> , <i>new Gm.</i> <i>Bj.</i> Süd-Africa - <i>rufula</i> <i>Sm.</i>	3	
arist. <i>Gm.</i>	dichroa -	4	
swainsoni <i>Lat.</i>	cahirica <i>Lat.</i> , - <i>Ricouri</i> <i>Lat.</i> Aegypten, Arabien,		
dimidiata <i>Sw.</i>	gutturalis , <i>Leop.</i> Syrien, Bengalen	7	1
badia <i>Sw.</i>	rufa <i>W.</i> , <i>horreorum</i> <i>Part.</i> America	8	1
	javanica <i>Sparrm.</i> Java	1	
	neoxena <i>Gld.</i> Neuholland	1	
	rufifrons <i>Macculata</i> <i>Bod.</i> Süd-Africa	2	1
	filifera <i>Steph.</i> Ostindien	2	
	ruficeps <i>Lat.</i> , <i>filifera</i> <i>Steph.</i> Nubien, Mossambique	6	
	rustica <i>L.</i> Europa, Afr., Abess. 17 $\frac{1}{3}$		
	ambrosiaca <i>Gm.</i> , <i>Cypsel.</i> - <i>Gr.</i> Kafferland	4	
	moschata -	2	
	spilodera <i>Sw.</i> -	1	
	melanoleuca <i>Wied.</i> Guiana, Columbien	3	
Atticora <i>Boic.</i>	fasciata <i>Bj.</i> , - <i>Gm.</i> Guiana	2	
		8045	

		Stück	Rthlr.
		8045	
<u>Atticora Boie. leucosterna</u> Gld.	West-Australien	1	
<u>Chelidon Boie. urbica</u> Bj. -- L.	Europa, Nubien	10	$\frac{1}{2}$
<u>Hirundo</u> <u>nigricans</u> M.	Neuholland	2	
<u>coronata</u> , -- <u>lunifrons</u> Gm.	Mexico	3	1
<u>fulva</u> , -- M.	Cuba	1	
<u>pyrrhonota</u> M., -- <u>amer.</u>	Paraguayana Gm.	1	
<u>tahitica</u> Gm.	Sandwich-Inseln	1	
<u>melampyga</u> Lch., -- <u>cyana</u>	Brasilien leuca M.	5	
<u>bicolor</u> , -- M.	Nord-America	3	
<u>thalassina</u> Bj., -- L.	Mexico	5	1
<u>leucoptera</u> Bj., -- <u>albiv.</u>	Brasilien, Guiana ter Bodd.	5	1
<u>Mag.</u> <u>leucopyga</u> Lch., -- <u>leuco</u>	Brasilien, Chile rhoca M.	4	
<u>Cotyle Boie. rupestris</u> Bj., -- <u>Scop.</u>	Süd-Europa, Nubien,		
<u>Hirundo</u>	Syrien, Nepal	7	$1\frac{1}{3}$
<u>palustris</u> , <u>Steph.</u> <u>fuligula</u> Lch.	Kafferland	3	$1\frac{1}{3}$
<u>concolor</u> Gm.	<u>torquata</u> Bj., -- <u>cincta</u> Bodd.	2	
<u>madagascariensis</u> <u>borbonica</u> Bp., -- Gm.	Isle de France	1	
<u>albi</u> <u>ventris</u> Lch., -- <u>minor</u> Gb.	Kafferland	1	
<u>littoralis</u> M., -- <u>minor</u> Gb.	Nubien	4	1
<u>hortensis</u> Lch., -- <u>flavigastera</u>	Brasilien	4	1
<u>cervicalis</u>	Montevideo	2	
<u>sinensis</u> Bp.	<u>serratipennis</u> Bp., -- <u>Rud.</u>	3	
<u>riparia</u> Bj., -- L.	Europa, Aegypten	7	
<u>Gypselus Ill. melba</u> Litz.	Europa, Arab., Africa	6	1
<u>apud</u> M.	Europa, Syrien, Africa	7	$\frac{2}{3}$
<u>abyssinicus</u> Lch.	Abessinien	3	
<u>affinis</u> Gr.	Nepal	1	
<u>caffer</u> Lch.	Kafferland	3	1
<u>infumatus</u> Lch.	<u>palmarum</u> Gm., -- <u>bataviensis</u>	1	
<u>parvus</u> Lch., -- <u>ambrosiacus</u> Gm.	Nubien	3	
<u>Panyptila Nob. cayennensis</u> Lch., -- <u>Thun.</u>	Bahia	1	
<u>Acanthylis Boie. torquatus</u> Lch., -- <u>Ionaris</u>	Brasilien, Guiana	4	
<u>Chaetura</u>	<u>caudacutus</u> Gm., -- <u>Cal.</u>	1	
<u>Vaucl.</u> Bp., -- <u>Brd.</u>	<u>pelasgius</u> Bj., -- <u>Steph.</u>	3	
<u>fumigatus</u> , -- Gb.	Brasil., Para, Guiana	2	
<u>Collocalia Gray. esculenta</u> L.	Ostindien	5	
<u>Spodiopygia Cass.</u>	<u>fuciphaga</u> Bp., -- <u>nidivora</u> Gb.	1	
<u>Macropteryx Sws. longipennis</u> L.	Java	2	
<u>Schistochelidon</u>	<u>schisticolor</u> Bp., -- <u>Nepal</u>	2	
	<u>coronata</u> Bj.	1	
	<u>mystaceus</u> L., -- Bj.	1	
		8166	
<u>Collocalia eschweileri</u> , <u>Ruf.</u> (<u>marginata</u> , <u>Linn.</u>)			
<u>Linchi</u> , <u>Honf.</u>			

<u>Batrachostomus</u> Gould. <u>cornutus</u> Gr. Ostindien - <u>javanensis</u> Gr.	1	
<u>Eurylaemus</u> Horsf. <u>septimus</u> Tweed.		
<u>Corydon</u> Lefs. <u>corydon</u> , <u>Eurylaemus</u> Sumatra <u>sumatranus</u> Vig.	2	5
<u>Cymbirhynchus</u> Vig. <u>nasutus</u> , - <u>macrotychus</u> Gr.	4	2
<u>Eurylaemus</u> Horsf. <u>Horsfieldii</u> Tem., - <u>ja</u> Ostindien <u>varicus</u> Horsf.	3	3
<u>cucullatus</u> Tem., - <u>ochromelas</u> Reichb.	3	3
<u>Psarisomus</u> Sws. <u>Dahlhousiae</u> Sw. Himalaya -- <u>Samara</u> .	1	
<u>Serilophus</u> Sws. <u>lunatus</u> Sw., - <u>Gd.</u> Ostindien	2	
<u>rubropus</u> Aldr.	26 4.	

Ord. III. SCANSORES.

OPETIORYNCHUS Temm.

<u>Furnarius</u> Vieill. <u>badius</u> Byn., - <u>rufus</u> Gr. Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<u>cinnamomeus</u> Hfigulus Gr. Bahia	2	1
<u>leucopus</u> Sw. Guiana	3	
<u>Gillurus</u> Nob. <u>rupestris</u> , - <u>scatagonicus</u> Chile	2	
<u>Thiornopus</u> <u>nigrofumosus</u> , - <u>Gb.</u> Peru	1	
<u>minor</u> , - <u>Gb.</u> Chile	1	
<u>brunneus</u> Süd-Brasilien	2	
<u>Ochethorhynchus</u> Meyer. <u>ruficaudus</u> Chile -- <u>Gb.</u>	1	
<u>Furnarius</u> <u>dumetorum</u> , - <u>dumetorum</u> Gb.	3	
<u>Lochmias</u> Sws. <u>nematura</u> Cab., - <u>Gb.</u> Brasilien	3	
<u>Henicornis</u> Gray. <u>melanura</u> Gr., - <u>phoe</u> Chile <u>nirucus</u> Gb.	1	
<u>Geositta</u> Sws. <u>erythroptera</u> , - <u>cunicula</u> Brasilien via Gr.	5	
<u>fissirostra</u> ? = <u>cunicula</u> Chile	2	
<u>taenioptera</u> ? Brasilien	2	
<u>Synallaxis</u> Vieill. <u>Candei</u> Lafr. Columbien	2	
<u>rubricata</u> ? Cameta	1	
<u>cinerascens</u> Tem. Brasilien	3	
<u>ruficeps</u> Lht., - <u>rufica</u> Brasilien, Cayenne	15	$\frac{2}{3}$
<u>pusilla</u> ? Brasilien	2	
<u>obsoleta</u> Burn. Montevideo	2	
<u>ruticilla</u> Cab. Süd-Brasilien	2	
<u>guajacina</u> ? -	1	
<u>cinnamomea</u> Lht., - <u>Para</u> , Cayenne <u>guianensis</u> Cab.	2	
<u>mentalis</u> Lht., = <u>cinnam</u> Brasilien, Guiana	9	$\frac{2}{3}$
<u>setaria</u> Tem. Brasilien	1	
<u>aegithaloides</u> Kiehl. Chile	2	
<u>tessellata</u> Tem., - <u>virg</u> Montevideo <u>ganophila</u> Lht.	2	
<u>castanea</u> Lht. Venezuela	8371	
<u>gularis</u> Lafr.		
<u>albiceps</u> Tem.		
<u>striaticeps</u> d'Orb.		
<u>minor</u> (Schachodon) Tem. Venezuela.		
<u>sordida</u> , Less.		

		Stück	Rthlr.
		8371	
<i>Oxyurus</i> Sws. ornatus <i>lat. spinicauda</i> Chile		5	1
<i>melanops</i> Chile, Montevideo		4	
<i>Schizura</i> N. filicauda <i>lat. German.</i> Chile		2	
ANABATES Temm.			
<i>Sphenopyga</i> N. frontalis <i>lat.</i> Brasilien		4	$\frac{2}{3}$
<i>puncticollis</i> <i>lat. Syn.</i> Süd-Brasilien <i>lat. anumb.</i>		3	1
<i>Thripophaga</i> Nob. Boissonneaui <i>lat.</i> Peru, Columbien - auritus <i>lat.</i>		2	
<i>rufosuperciliata</i> Caraccas <i>lat. - lat.</i>		1	
<i>striolata</i> <i>lat. - lat.</i> Bahia		2	$\frac{1}{2}$
<i>Philydor</i> Spix. superciliaris <i>lat. - lat.</i> Brasilien		3	$\frac{2}{3}$
<i>pyrrhodes</i> <i>lat. - lat.</i> Guiana		1	
<i>poliocephalus</i> <i>lat. - lat.</i> Brasilien		6	$\frac{2}{3}$
<i>Anabates</i> Temm. maculatus <i>lat. - lat.</i>		3	
<i>leucophthalmus</i> <i>lat. - lat.</i>		3	$\frac{2}{3}$
<i>albicollis</i> -		4	$\frac{2}{3}$
<i>ruficapillus</i> -		1	
<i>montanus</i> <i>lat.</i> Peru		1	
<i>adpersus</i> <i>lat. - lat.</i> Brasilien <i>lat. - lat.</i>		3	1
<i>contaminatus</i> <i>lat.</i> -		1	
<i>notatus</i> -		1	
<i>cayennensis</i> Cayenne		2	
<i>castaneus</i> Brasilien		1	
<i>ruficaudus</i> <i>lat. - lat.</i> Mexico <i>lat. - lat.</i>		1	
<i>Oxyrhynchus</i> Temm. cristatus <i>lat. - lat.</i> Brasilien		3	
DENDROCOLAPTES Herrm.			
<i>Sclerurus</i> Sws. Umbretta <i>lat. - lat.</i> Brasilien <i>lat. - lat.</i>		3	$\frac{2}{3}$
<i>Sittasomus</i> Sws. erithacus <i>lat.</i> -		2	1
<i>pectinicaudus</i> <i>lat.</i> Mexico		2	
<i>cinnamomeus</i> <i>lat.</i> Columbien		3	
<i>Glyphorhynchus</i> Pr. Max. cuneatus Brasilien <i>lat. - lat.</i>		2	
<i>Dendrocincla</i> Gray. turdina <i>lat.</i> -		3	$1\frac{1}{2}$
<i>merula</i> <i>lat.</i> Cayenne		1	
<i>Premnocopus</i> N. cayennensis <i>lat.</i> Brasilien		3	$1\frac{1}{2}$
<i>undulatus</i> <i>lat. - lat.</i> Guiana <i>lat. - lat.</i>		2	
<i>Dendroplex</i> Sws. picus <i>lat. - lat.</i> Brasilien		2	1
<i>picumnus</i> <i>lat. - lat.</i> Guiana		1	
<i>Dendrocolaptes</i> Ill. decumanus <i>lat.</i> Brasilien, - albicollis <i>lat. - lat.</i>		4	
<i>guttatus</i> <i>lat.</i> -		3	$1\frac{1}{3}$
<i>pocilonotus</i> <i>lat.</i> Mexico - <i>lat. - lat.</i>		1	
<i>obsoletus</i> <i>lat.</i> Para		1	
		8461	

		Stück	Rthlr.
		8461	
Dendrocolaptes Ill. Chunchotambo	Peru <i>Tsch.</i>	1	
Thripobrotus Nob. bivittatus Cab.	Brasilien -- <i>Lafra.</i>	2	
<i>T. prolaptes</i> <i>- striatus</i> <i>Sw.</i>	compressus Cab. Mexico -- <i>lineaticeps</i> <i>Cab.</i>	1	
	linearis Cab. - "	3	
	lacrymiger Cab. - -- <i>Lafra.</i>	2	
	lemniscatus : Columbien	2	
	tenuirostris Cab. Brasilien -- <i>Gr.</i>	3	
	squamatus " - -- <i>Gr.</i>	4	1 $\frac{1}{3}$
	falcinellus " Montevideo -- <i>Gr.</i>	2	1
<i>Dendrocolaptes</i>	longirostris " Para -- <i>Licht.</i>	1	
Xiphorhynchus Sws. procurvus Sw.	Brasilien	2	
<i>- Brachyot.</i> <i>Sw.</i>	trochilirostris <i>Gr.</i> -	3	
Xenops Ill. genibarbis <i>Sk.</i>	-	3	1
	rutilus <i>Licht.</i> Bahia	2	1
Pygarichus <i>Licht.</i> sittellus , -- <i>albi.</i>	Chile <i>guarano</i> Cab.	3	
Sitta Lin. <i>Sitta chrysocera</i> <i>Sk.</i>			
Sittella Sws. pileata <i>Sw.</i> -- <i>Gr.</i>	Neuholland	2	1
Dendrophila Sws. velata <i>Licht.</i> -- <i>fronta</i>	Ostindien <i>Sk.</i> <i>Comp.</i>	3	
<i>Sitta</i>	melanocephala <i>Licht.</i> --	1	
Sitta Lin. pusilla <i>Licht.</i>	Nord-America	2	
<i>- Kümpferi</i> <i>Sk.</i>	canadensis L.	3	
<i>amurensis</i> <i>Sw.</i>	carolinensis <i>Licht.</i>	5	$\frac{2}{3}$
<i>pymaea</i> <i>Sk.</i>	nepalensis <i>Sw.</i> -- <i>cinerea</i> - Nepal <i>meliventris</i> <i>Blyth.</i>	1	
	castaneiventris <i>Fred.</i>	2	
	caesia <i>May.</i> Deutschland	4	
	europaea L. Schweden	1	
	uralensis <i>Sk.</i> = <i>europr.</i> L. Ural, Sibirien	3	
	syriaca <i>Sw.</i> Syrien	4	1
Climacteris Temm. scandens <i>Im.</i>	Neuholland	2	
	picumnus <i>Im.</i> -- <i>leucophaca</i> <i>Strick.</i>	3	
	rufa <i>Gld.</i> West-Australien	1	
CERTHIA Lin. familiaris L.	Europa	5	
	brachydactyla <i>Bohm.</i> = Thüringen <i>familiaris</i> <i>L.</i>	2	
	americana <i>Bp.</i> Nord-America	4	
	spilonota <i>Franch.</i> <i>L.</i> Nepal <i>cornuta</i> <i>Gr.</i>	2	
Tichodroma Ill. muraria Ill.	Süd-Europa	4	
PTEROPTOCHUS Kittl.			
Scytalopus Gould. niger <i>Bp.</i> -- <i>nagata</i>	Chile <i>nigra</i> <i>Sk.</i>	4	
	fuscus <i>Sk.</i> = " -	2	
	indigoticus Cab. Brasilien	2	
		8557	

		Stück	Rthlr.
		8557	
<i>Triptorhinus</i> Nob. paradoxus <i>Cab. - Gr.</i>	Chile	2	
<i>Sarochalinus</i> Nob. mystax	Brasilien	1	
<i>Triptorhinus</i> rhinolophus <i>Cab. - Gr.</i>		1	
<i>Pteroptochus</i> Kittl. albicollis <i>Kittl.</i>	Chile	3	1 $\frac{1}{2}$
	rubecula	5	1 $\frac{1}{2}$
<i>Hylactes</i> King. Tarnii <i>King.</i>	-	3	2
	megapodius <i>Gr.</i>	2	
<i>MENURA</i> Dav. superba <i>Davies.</i>	Neuholland	3	
<i>Irrisor</i> Lefsb. erythrorhynchus <i>- capensis</i>	Kafferland	7	1
<i>Rhinopomastus</i> Smith. unicolor <i>Lill. - cyanomelas Gr.</i>		5	1 $\frac{1}{3}$
<i>UPUPA</i> Lin. epops <i>L.</i>	Europa, Aegypten	4	$\frac{2}{3}$
	africana <i>Lill. - africana Shaw.</i>	3	1
	indica <i>Guthrie - nigripennis</i>	2	
<i>Merops</i> Lin. apiaster <i>L.</i>	Süd Europa, Nubien	7	$\frac{2}{3}$
<i>malimbicus</i> <i>Gm.</i> nubicus <i>Gm.</i>	Senegal	3	
	supercilius <i>L.</i>	3	$\frac{2}{3}$
	Savignii = <i>supercil.</i>	3	
	philippinus <i>L.</i>	6	
	Cuvieri <i>Lill. - albicollis M.</i>	4	1
	viridis <i>L.</i>	11	$\frac{2}{3}$
	eupreus <i>Lill. = erythronotus Gr.</i>	4	1
	ornatus <i>Lill.</i>	2	
	badius <i>Gm. - bicolor B.</i>	3	
	quinticolor <i>M.</i>	1	
<i>Melittophagus</i> Boie. erythropterus <i>Gr.</i>	Senegal - <i>Gm. cyanotica</i>	4	$\frac{2}{3}$
	Lafresnayi <i>Steeg.</i>	1	
	Bullockii <i>Gr.</i>	3	
	Bullockioides <i>Gr.</i>	1	
	furcatus <i>Gr. - Africa</i>	2	
	gularis <i>Nycticeus</i>	1	
<i>Nyctiornis</i> Sws. amictus <i>Sw.</i>	Sumatra	4	
	Athertonii	2	2 $\frac{1}{2}$
<i>GALBULA</i> Mochr.			
<i>Lamproptila</i> Sws. grandis <i>Cab. - Lill.</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>Galbula</i> Mochr. viridis <i>Lill.</i>	Brasilien	2	
	viridicauda <i>Sw. - viridis</i>	2	
	ruficauda <i>Sw.</i>	3	$\frac{2}{3}$
	albirostris <i>Lill.</i>	5	
	leptura <i>Sw. - rubricauda</i>	5	
	albiventris <i>Lill.</i>	2	

		Stück	Rthlr.
		8685	
Galbula Mochr. <i>paradisea</i> Lss.	Cayenne	3	
	<i>lugubris</i> Gr.	Venezuela	3
Cauax Nob. <i>tridactyla</i> Cab. -- Vll.	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
ALCEDO Lin.			
Alcedo Lin. <i>ispida</i> L.	Deutschl., Aegypt., Syr.	7	$\frac{2}{3}$
<i>vinetoides</i> Gyl.	<i>bengalensis</i> Gm.	Ostindien, Sumatra	7 1
	spec.	Sumatra	1
	<i>meninting</i> Horsf.	Sunda-Inseln	4
	<i>Biru</i> Horsf., -- <i>Ceyllina</i> Vll.	Ostindien	2
	<i>semitorquata</i> Gr.	Süd-Africa	3 1
Alcyone Sws. <i>azurea</i> Gr., -- Lss.	Neuholland	2	
Ceyx Lacép. <i>tridactyla</i> Auv.	Ostindien, Sumatra	5	
	<i>rufidorsa</i> Strickl.	Sunda-Inseln	4
	<i>melanura</i> Gr.	Sumatra	2
Halcyon Sws. <i>Actaeon</i> , -- <i>cancerophaga</i>	West-Africa	1	
<i>Alcedo</i>	<i>cancerophaga</i> , Lac. semi-	Senegal <i>caculea</i> Schig.	2
<i>-chloris</i> Schig.	<i>senegalensis</i> Gr., Lac. Lss.	-	1
<i>-albicilla</i> Lss.	<i>smynensis</i> , Lac. fusca	Arabien	1
<i>-cerulea</i> Schig.	<i>erythrorynchus</i> , Lac. fusca	Ostindien, Sumatra	5 1
	<i>rufirostris</i> , " "	Ostindien, Manilla	2
	<i>omnicolor</i> , Lac. cyanivir.	Ostindien <i>tris</i> Gyl.	2
	<i>atricapilla</i> Lph., Lac. <i>pila</i>	Ostindien, Sumatra	4 $1\frac{1}{3}$
	<i>capensis</i> Gr., -- <i>Javana</i> Bodd.	-, Cap	8 1
	<i>amauroptera</i> Pers., -- <i>Javana</i> Bodd.	-	5
	spec.	Sumatra	1
	<i>cristata</i> , -- L.	Süd-Africa	5 1
Ceryle Boie. <i>rudis</i> Bj., -- L.	Africa	3	$\frac{2}{3}$
<i>Alcedo</i>	<i>maxima</i> Gr., -- Pall.	Süd-Africa, Senegal	5
<i>-sancta</i> Schig.	<i>torquata</i> Gr., -- L.	Trop. America	6 1
<i>-norfolkensis</i> Horsf.	<i>stellata</i> , -- Meyen.	Chile	5 1
	Alcyon Gr., -- L.	Nord-America, Mexico	5
	<i>amazona</i> Bj., -- Lath.	Brasilien, Guiana	6 1
	<i>americana</i> Bj., -- Gm.	Trop. America	7 $\frac{2}{3}$
	<i>superciliosa</i> Gr., -- L.	Para	3
	<i>bicolor</i> Lath., -- <i>viridivitta</i> Bodd.	Brasilien, Cayenne	4
	<i>diops</i> , Lac. Schig.	Ternate	1
	<i>collaris</i> , Lac. <i>chloris</i> Schig.	Ostindien	3
	<i>sacra</i> , Lac. Schig.	Neuholland	4
	<i>abyssinica</i> Temm., -- <i>collaris</i>	Abessinien	2
	<i>concreta</i> , Lac. Temm.	Java	2
		8824	
<i>-aromantia</i> Gm., -- <i>Maundi</i> A. G.			
<i>Pelargopsis</i> <i>gambica</i> Gm.			
<i>Cyanalcyon</i> <i>maclayi</i> Bodd.			

	Stück	Rthlr.
	8824	
Ceryle Boie. striolata, <i>var. delicatula</i> <i>Less.</i>	Senegal	4 $\frac{2}{3}$
semicoerulea <i>Schleg.</i>	Süd-Africa	4 $\frac{2}{3}$
monacha, <i>var. princeps</i> <i>Less.</i>	Celebes	1
pulchella, " - <i>Less.</i>	Malacca, Sumatra	6
Tanyptera Vig. Dea <i>Gr.</i> , <i>var. - Gr.</i>	Ostindien	1
Paralcyon Glog. fusca, <i>var. gigas</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	3
CORACIAS Boie. garrula <i>L.</i>	Deutschland, Sibirien	7
abyssinica <i>Gm.</i>	N. O. Africa, Senegal	7 1
loquax <i>Leht.</i> = <i>garrulus</i>	Kafferland	1
Temminckii <i>Wagl.</i>	Celebes	1
assamensis <i>McKell., aff.</i>	Assam <i>nis McKell.</i>	2
cyanogaster <i>Cuv.</i>	West-Africa	2
caudata <i>L.</i>	Süd-Africa	2 $1\frac{1}{2}$
bengalensis <i>L., indicus</i>	Ostindien	4 $1\frac{1}{2}$
naevia <i>Leht., pilosus</i> <i>Leht.</i>	Senegal	2
Eurystomus Vieill. madagascariensis <i>Gr.</i>	Africa	2
australis <i>Gr., var. - Gr.</i>	Neuholland <i>Gr.</i>	1
orientalis <i>Steph.</i>	Nepal, Sumatra	4
+ Prionites Sws. mexicanus <i>Sw., - - Sw.</i>	Mexico	2
<i>(momotus)</i> ruficapillus <i>M., - - Gr.</i>	Brasilien	2 $1\frac{1}{2}$
momota <i>M., - - brasiliana</i>	Brasilien, Cayenne	6
coeruleocephalus <i>Fard. Leht.</i>	Mexico - <i>coeruleiceps</i> <i>Gr.</i>	4
Hylomanes N. momotula <i>Leht., - - Gr.</i>	Mexico	1
<i>(momotus)</i> superciliaris " , - - "	Central-America	2
BUCEROS Lin.		
Rynchaceros Glog. melanoleucus <i>Pay.</i>	Senegal, Arabien - <i>Leht.</i>	3 2
<i>(Buceros)</i> nasutus , - - <i>L.</i>	Senegal, Abessinien	6 $2\frac{1}{2}$
coronatus , - - <i>Pay.</i>	Kafferland	3 $2\frac{1}{2}$
limbatus , - - <i>Pay.</i>	Abessinien	1
Buceros Lin. panayensis <i>Less., - Panici</i>	Manilla	2
ginginianus <i>Leht.</i>	Ostindien	2
<i>(mindentensis)</i> galeritus <i>Fin.</i>	Sumatra	4
népalensis <i>Flaeg.</i>	Nepal	2
plicatus <i>Leht., - obscurus</i> <i>Gm.</i>	Ostindien, Sumatra	4
cristatus <i>Steph.</i>	Abessinien	1
corrugatus <i>Fin.</i>	Sumatra	1
lunatus <i>Fin.</i>	Ostindien	3
rhinoceros <i>L.</i>	Ostindien, Sumatra	5
buccinator <i>Fin.</i>	Kafferland	2
malabaricus <i>Pay., - - con-</i>	Bengalen <i>varius</i> <i>Fin.</i>	1
+ <i>atolensis</i> <i>Willardus</i> <i>Leht.</i>	Madagascar	8935

		Stück	Rthlr.
		8935	
Buceros <i>Lin.</i> <i>convexus</i> <i>Sm.</i>	Ostindien	3	
anthracinus <i>Sm.</i> , - <i>malayanus</i> <i>Raffl.</i>		6	
spec.	Sumatra	1	
bicornis <i>L.</i>	-	1	
Tmetoceros <i>N.</i> <i>abyssinicus</i> <i>Lab.</i> , - <i>Sm.</i>	Africa.	5	
Rhinoplax <i>Glog.</i> <i>galeatus</i> , - <i>costatus</i> <i>Bodd.</i>	Borneo	3	
RAMPHASTOS <i>Lin.</i>			
Aulacoramphus <i>Gray.</i> <i>prasinus</i> <i>Gld.</i>	Mexico -- <i>Licht.</i>	3	
<i>/Pteroglossus/</i> <i>albivitta</i> <i>Gld.</i>	Columbien -- <i>Boris.</i>	1	
<i>atrogularis</i> :	Peru <i>- atrigula</i> <i>Sturm.</i>	2	
<i>haemato-</i>	?		
<i>rynchus</i>	-	2	
<i>sulcatus</i> <i>Gld.</i>	Guiana -- <i>Sm.</i>	1	
<i>Lichtensteinii</i>	Peru <i>Sturm.</i> - <i>cruculocinctus</i> <i>Lab.</i>	1	
Pteroglossus <i>M.</i> <i>Baillonii</i> <i>Nagl.</i>	Brasilien	3	
<i>inscriptus</i> <i>M.</i>	-	1	
<i>maculirostris</i> <i>Licht.</i>	-	6	1 $\frac{1}{3}$
<i>piperivorus</i> <i>Gr.</i>	Brasilien, Guiana	3	
<i>Azarae</i> <i>M.</i>	Venezuela	1	
<i>bitorquatus</i> <i>Vig.</i>	Para, Cameta	3	
<i>viridis</i> <i>M.</i>	Cayenne	3	
<i>regalis</i> <i>Licht.</i> - <i>torguatus</i> <i>Vig.</i>	Mexico	2	
<i>castanotis</i> <i>Gld.</i>	Brasilien	1	
<i>Aracari</i> <i>M.</i>	Brasilien, Cayenne	5	
<i>ulocomus</i> <i>Gld.</i> - <i>Beau.</i>	Para, <i>amazonicus</i> <i>Nagl.</i>	1	
<i>nigrirostris</i> <i>Waterh.</i>	Panama	1	
Ramphastos <i>Lin.</i> <i>vitellinus</i> <i>M.</i>	Cayenne	2	
<i>Temminckii</i> <i>Nagl.</i> -	Brasilien <i>ariel</i> <i>Vig.</i>	3	
<i>dicolorus</i> <i>L.</i>	-	3	1 $\frac{2}{3}$
<i>carinatus</i> <i>Sm.</i> , - <i>princeps</i> <i>Mexico</i> <i>varius</i> <i>L.</i>		3	
<i>ambiguus</i> <i>Sm.</i> , - <i>torquatus</i> <i>M.</i>	Peru, Columbien	3	
<i>Cuvieri</i> <i>Nagl.</i>	Para	1	
<i>erythrorynchus</i> <i>Gr.</i>	Para, Cayenne <i>turanus</i> <i>L.</i>	4	
<i>Toco</i> <i>Gm.</i>	Brasilien	4	3
PSITTACUS <i>Lin.</i>			
Nestor <i>Lin.</i> <i>australis</i> <i>Gr.</i> , - <i>meridional.</i>	Neuholland	2	
Calyptorynchus <i>Vig.</i> <i>Leachii</i> <i>Bp.</i> , - <i>Schmidleri</i> <i>V. & H.</i>		2	
<i>Banksii</i> <i>Vig. & Storff.</i>	-	2	
<i>funereus</i> " " "	-	2	
<i>xanthonotus</i> <i>Gld.</i>	Vandimensland	2	

<i>Microglossus Geoffr. aterrimus</i> <i>Hgt.</i>	Molucken	1	
<i>Callocephalon Vieill. galeatum</i> <i>Bp.</i>	Neuholland <i>Calyptrorhynch. 1g. Vig.</i>	1	
<i>Licmetis Wagl. nasica</i> <i>Fl.</i>	<i>Ptyctoloph.</i> Süd-Australien - <i>Finsch.</i>	1	
<i>Ptyctolophus Vieill. Eos</i>	<i>- rostricapillus Fsch.</i>	1	
	<i>Leadbeateri Vig.</i> Süd-Australien	1	
	<i>sulphureus</i> <i>Leac.</i> Ostindien	3	
	<i>cristatus</i> <i>Hgt.</i> , - <i>leucocephalus Fsch.</i>	2	
	<i>galeritus Vig.</i> Neuholland	3	
	<i>moluccensis Fsch.</i> Ostindien	3	
<i>Psittacus Lin. Erithacus L.</i>	Africa	5	2
	<i>Le Vaillanti</i> <i>Nutt., Goyss.</i> Süd-Africa - <i>Gr.</i>	6	2
	<i>Meyeri</i> <i>Hgt., Finsch.</i> Abessinien	2	
	<i>senegalus L.</i> , " " Senegal	3	
	<i>malaccensis</i> <i>Hgt., Finsch.</i> Sumatra <i>Hgt., moluccensis Finsch.</i>	4	
	<i>Maximiliani Kuhl. Finsch.</i> Brasilien <i>as - Fsch.</i>	3	1 $\frac{2}{3}$
	<i>menstruus L.</i> , " " Brasilien, Guiana	4	
	<i>purpureus</i> <i>Leac.</i> , " " Para, Guiana " "	4	
	<i>haemorrhous</i> <i>Fl.</i> , " " Columbien <i>halcyon F.</i>	2	
	<i>senilis</i> <i>Hgt.</i> , " " Mexico - <i>F.</i>	1	
	<i>melanocephalus L.</i> , " " Brasilien, Guiana - <i>F.</i>	5	
	<i>brachyurus Kuhl.</i> , " " Brasilien - <i>F.</i>	1	
	<i>pileatus</i> <i>Gr.</i> , " " Guiana <i>halcyon F.</i>	2	
	<i>Barrabandii Kuhl.</i> , " " Süd-America - <i>F.</i>	1	
	<i>vulturinus</i> <i>Hgt.</i> , " " Para - <i>F.</i>	2	
<i>Chrysotis Sws. pulverulentus</i> <i>Sw.</i>	Brasilien - <i>farinosa Fsch.</i>	2	
<i>Finschii Slat.</i>	<i>ochrocephalus Bp.</i> Trop. America	5	
	<i>amazonicus Gr.</i> Brasilien	7	
	<i>vinaceus Fsch.</i> -	5	1 $\frac{1}{2}$
	<i>festivus Sw.</i> Para	3	
	<i>aestivus Gr.</i> Brasil., Cayenne, Venez.	3	
	<i>autumnalis Sw.</i> Mexico	3	
	<i>Dufresnii Sw.</i> Brasilien, Guiana	6	2
	<i>leucocephalus Sw.</i> West-Indien	6	1 $\frac{2}{3}$
	<i>albifrons Bp.</i> Mexico	2	
	<i>vernus</i> <i>Hgt.</i> , - <i>Tristrami Bp.</i> Montevideo	2	
	<i>xanthops Sw.</i> Brasilien	1	
	<i>mercenarius Bp.</i> Peru	3	
<i>Hyeronas</i>	<i>Derotypus Wagl. acciptrinus Bp.</i> - <i>For.</i> Para, Guiana	3	
	<i>Triclaria Wagl. cyanogaster</i> - " " Brasilien	6	1 $\frac{1}{3}$
	<i>Psittacula Kuhl. mitrata</i> ? -	8	1 $\frac{1}{3}$

		Stück	Rthlr.
		9153	
<u>Psittacula</u> Kuhl. <u>purpurata</u> Ls.	Guiana	2	
<u>caelestis</u> Bp. <u>melanoptera</u> Ls. <u>angulata</u> Schlg.		2	
<u>melanonotus</u> Bourj.	Bahia	3	
<u>surda</u> Wagl.	Brasilien	3	
<u>passerina</u> Sp. Ls.	-	6	1
<u>gregaria</u> Ls.	Venezuela, Guiana	5	
<u>modesta</u> "	Guiana	1	
<u>cyanopis</u> Ls., <u>consp.</u>	Columbien <u>cinerea</u> Ls.	2	
<u>cana</u> Ls.	Isle de France	4	
<u>roseicollis</u> Ls.	Africa	2	
<u>pullaria</u> Ls.	Africa	6	1½
<u>galgulus</u> Ls., <u>loriculus</u> -	Philippinen, Sumatra	5	
<u>philippensis</u> Bp. "	Manilla - <u>culacassi</u> Gr. (im-1 <u>dicus</u> Bp.?)	1	
<u>vernalis</u> Bourj. "	Philippinen-Inseln	3	
<u>Coriphilus</u> Wagl. <u>Dryas</u>	Südsee-Inseln	1	
<u>Lorius</u> <u>taitianus</u> , <u>Tricho</u> -	Otaheite <u>glacurus</u> - Gb.	2	
<u>Kuhl</u> <u>Kuhl</u> <u>Wagl.</u> , - Ls.	Gesellschafts-Inseln	1	
<u>fringillaceus</u> , <u>Tr.</u>	Otaheite <u>thogt.</u> - Gb.	1	
<u>Tanygnathus</u> Wagl. <u>macrorhynchus</u> Ls.	Molucken - <u>megalarhynch.</u> 1 Schlg.	1	
<u>Geoffroyi</u> Ls., - <u>rhodops</u> Schlg.		2	
<u>marginatus</u> Wagl. - <u>laconensis</u> Schlg.		2	
<u>Lorius</u> <u>Bris.</u> <u>domicella</u> Vig.	-	3	
<u>Lori</u> , - <u>tricolor</u> Steph.	-	1	
<u>garrulus</u> Steph.	-	3	
<u>Eos</u> Wagl. <u>coccineus</u> , - Steph.	-	1	
<u>Lorius</u> <u>reticulatus</u> m. <u>ruber</u> Wagl. , - Ls.	Ostindien	1	
<u>puniceus</u> , <u>Eclectus</u> car-	Manilla, Neu-Guinea <u>cinerea</u> 2 Hallare.	2	
<u>Eclectus</u> Wagl. <u>puniceus</u> Ls., <u>Linnae</u>	Ostindien	1	
<u>sinensis</u> , - <u>polyglossus</u> Gr.		3	
<u>grandis</u> Wagl.	-	2	
<u>Coracopsis</u> Wagl. <u>Vasa</u> Bp. - <u>Thar</u>	Madagascar <u>nigra</u> L.	2	
<u>comorensis</u> Bp. -	Mossambique	1	
<u>Palaeornis</u> Vig. <u>Eupatria</u> Ls.	Ostindien	2	
<u>nipalensis</u> "	Nepal	1	
<u>frenatus</u> " , - <u>torquatus</u>	Ostindien, Africa	13	1
<u>columboïdes</u> Bp. - <u>per.</u>	Ostindien <u>sternatus</u> Schlg.	1	
<u>malaccensis</u> " - <u>longe</u>	Bengalen <u>caudatus</u> Gr.	1	
<u>erythrocephalus</u> Gr.	Ostindien <u>porpureus</u> Mill.	3	
<u>bengalensis</u> Ls., <u>aya</u>	Bengalen, Java <u>cephal.</u> 6 Schlg.	6	
<u>schisticeps</u> Bp. - <u>Flod.</u>	Nepal <u>psom.</u> Schlg.	1	

		Stück	Rthlr.
		9256	
<u>Palaeornis</u> Vig.	<u>melanorynchus</u> Wgl.	Ostindien	2
	<u>ponticerianus</u> Vig.	- <i>Alcedo andrei</i> Fiedl.	5
<u>Nymphicus</u> Wagl.	<u>Novae Hollandiae</u>	Neuholland	4
<u>Platycercus</u> Vig.	<u>eximius</u> Vig. & H.	-	6 2
- <i>zealandiae</i> Gr.	<u>flaviventris</u> "	-	4
- <u>cornutus</u> Gr.	<u>Adelaidiae</u> Gld.	-	4
	<u>flaveolus</u> "	-	2
	<u>icterotis</u> Gr.	-	3
	<u>pileatus</u> Vig. - <i>spurius</i> Gr.	West-Australien	2
- <i>splendens</i> Seale	<u>semitorquatus</u> Gld.	Neuholland	2
	<u>Barnardi</u> Vig. & H.	-	3
	<u>haematonotus</u> Gld.	-	2
	<u>elegans</u> Gld. - <i>Pennanti</i> Vig.	-	5 2
? <u>Aprosmictus</u> Gould.	<u>scapulatus</u> Gld.	- <i>cyanopygus</i> Fock.	9 1½
- <i>latyanus</i> Fock.	<u>melanurus</u> "	- <i>Gr.</i> -	2
	<u>Barrabandi</u> "	- <i>Fock.</i> -	2
	<u>erythropterus</u> "	- Timor, Neuholland	3
<u>Trichoglossus</u> Vig.	<u>haematodus</u> Vig.	- <i>Novae Hollandiae</i> Fock.	6 1½
	<u>ornatus</u> Gr.	Ostindien	2
	<u>chlorolepidotus</u>	Neuholland Wgl.	1
	<u>australis</u> Wgl. - <i>cincinurus</i> Vig.	-	3 1½
	<u>purpureus</u> Fock.	Neuholland - <i>porphyrocephalus</i> Fock.	2
	<u>versicolor</u> Vig.	-	1
	<u>pusillus</u> Vig. Shaw	- (<i>Glossopsitta</i> -)	2
<u>Euphema</u> Wagl.	<u>discolor</u> Wgl.	- <i>Trichoglossus</i> - Gr.	5
- <i>aurantia</i> Gld.	<u>auriceps</u> Fock.	- <i>La-Neuseeland</i> Vig.	1
	<u>elegans</u> Gld.	Neuholland	2
	<u>chrysostomus</u> Wgl.	Vandiemensland - <i>remota</i> Fock.	3
	<u>pulchella</u> Wgl.	Neuholland	2
<u>Melopsittacus</u> Gould.	<u>undulatus</u> Gld.	-	3
<u>Enicognathus</u> Gray.	<u>leptorynchus</u>	Chile Fensch.	3 2
<u>Conurus</u> Kuhl.	<u>Tuipara</u> Gr.	- <i>Bratogerys</i> Brasilien - Fock.	5
	<u>Tovi</u> Gr.	" Columbien - Fock.	1
	<u>Tui</u> Gr.	" Para - Rpp.	2
	<u>virescens</u> Linn.	" Brasilien - Fensch.	2
	<u>xanthopterus</u> Gr.	- <i>Bratogerys</i> - a Fensch.	2
	<u>viridissimus</u> Quoy.	- <i>subin-act.</i>	5 1½
	<u>rufrostris</u> Fock.	- <i>Bratogerys</i> <i>virica</i> Fensch.	3
	<u>pertinax</u> Gr.	Brasil, Guiana, Columb.	7 1
	<u>leucotis</u> Gr.	Brasilien	3
	<u>Petae</u> Gr.	-	9382
	<u>subin-act.</u>	-	

		Stück	Rthlr.
		9382	
<i>Conurus</i> Kuhl. <i>lepidus</i> Gr.	Brasilien	2	
<i>versicolor</i> Lss., <i>cyaneus</i> Gr.	Para, Guiana, Venez.	3	
<i>undulatus</i>	Brasilien	5	1
<i>squamosus</i> Lsh., - <i>cruentatus</i> Gr.		4	
<i>phoenicurus</i> Lsh., - <i>sm.</i>	<i>Chileraedius</i> Gr.	3	1 $\frac{2}{3}$
<i>lincolatus</i> <i>David</i> <i>murinus</i> Lss. <i>Bolbohynd</i>	Paraguay, Montevideo	4	<i>monachus</i> <i>Forsk.</i>
<i>agilis</i> Lsh., <i>Bolbohynd</i>	Peru <i>aurifrons</i> Lss.	2	
<i>canicularis</i> Burm., <i>au.</i>	Brasilien <i>rous</i> Lss.	7	1
<i>auricapillus</i> Lss., - <i>genti</i>	Paraguay Gr.	3	
<i>carolinensis</i> Lss.	Nord-America	5	
<i>solstitialis</i> Lss.	Guiana	3	
<i>Guaruba</i> Polg., - <i>luteus</i> Gr.	Brasilien	3	
<i>armillaris</i> Lsh., - <i>nandey</i>	Corrientes Gr.	1	
<i>erythrochlorus</i> <i>Forsk.</i> , -	Columbien <i>Wagleri</i> Gr.	6	
<i>mitratus</i> <i>Forsk.</i>	Peru	1	
<i>frontatus</i> <i>Lab.</i>	-	1	
<i>modestus</i> Lsh., - <i>haem.</i>	Montevideo <i>rhous</i> <i>Forsk.</i>	2	
<i>guianensis</i> <i>Thom.</i> , - <i>h.</i>	Brasilien, Guiana <i>na</i> Gr.	5	
<i>patagonicus</i> <i>Glab.</i>	Süd-Brasilien	2	
<i>strenuus</i> Lsh., <i>Sittace</i>	Mexico <i>pyrrhothymcha</i> <i>W.</i>	2	
<i>Sittace</i> <i>Wagl.</i> <i>nobilis</i> <i>Forsk.</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>chrysotorques</i>	Brasilien	1	
<i>Macavuana</i> <i>Wgl.</i>	Brasilien, Guiana	3	
<i>Illigeri</i>	Brasilien	5	1 $\frac{2}{3}$
<i>severus</i> <i>Wgl.</i>	Para	3	
<i>Anodorynchus</i> <i>Spir.</i> <i>glaucus</i> <i>Br.</i>	Süd-Brasilien - <i>a</i> <i>Wgl.</i>	2	
<i>Sittace</i> <i>hyacinthinus</i> <i>Para</i> - <i>a</i> <i>Wgl.</i>		1	
<i>Arara</i> <i>Spir.</i> <i>militaris</i> <i>Stlg.</i> , - <i>Forsk.</i>	Mexico	3	
<i>Sittace</i> <i>Aracanga</i> <i>Spr.</i> , - <i>macao</i> -	Brasilien	3	
<i>Aurarauna</i> <i>Burm.</i> , - <i>Wgl.</i>	Süd-America	4	3
<i>Macao</i> <i>Spr.</i> , - <i>chloroptera</i> <i>Forsk.</i>	Brasilien	2	
<i>Pezoporus</i> <i>Ill.</i> <i>formosus</i> <i>Ill.</i>	Neuholland	3	
<i>Novae Hollandiae</i> $\frac{2}{3}$	-	2	
<i>Strigops</i> <i>Gray.</i> <i>habroptilus</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<i>Pogonias</i> <i>Ill.</i> <i>sulcirostris</i> <i>Leach.</i> , - <i>luteus</i> <i>Br.</i>	Africa	2	
<i>Pogonias</i> <i>personatus</i> <i>Sm.</i> , - <i>torquatus</i> <i>Stlg.</i>	Kafferland	2	
<i>haematops</i> <i>Wgl.</i> , - <i>albus</i> <i>Stlg.</i>	Aegypten <i>Stlg.</i>	1	
<i>senegalensis</i> <i>Lss.</i> , - <i>Widder</i>	Senegal <i>Stlg.</i>	2	1
<i>bifrenatus</i> <i>Lss.</i> , - <i>aridus</i> <i>Stlg.</i>	Abessinien <i>Stlg.</i>	2	
<i>unidentatus</i> <i>Lsh.</i> , - <i>leucom.</i>	Kafferland <i>Stlg.</i>	4	$\frac{2}{3}$
		9496	

Bucco Lin.

Megalaema Gray.	<i>caniceps</i> Gr. <i>grandis</i> <i>Wmh.</i> , <i>viridis</i> Gr.	Himalaya	3	
<i>zeylanica</i> Gm.	<i>corvina</i> Gr.	Ostindien	2	
	<i>viridis</i> Gr.	-	5	
	<i>chrysopogon</i> Gr.	Sumatra	2	
	<i>javanica</i> , <i>-javanensis</i> Gr.	-	1	
	<i>mystacophanus</i> Gr.	-	6	
	<i>spec.</i>	-	3	
	<i>Franklinii</i> Gr.	Himalaya	2	
	<i>versicolor</i> Gr.	Ostindien, Sumatra	6	2
	<i>cyanops</i> , <i>-asiatica</i> Gr.	Bengalen	4	1 $\frac{1}{2}$
	<i>armillaris</i> Gr.	Ostindien	3	
	<i>philippensis</i> Gm.	Bengalen <i>haemacophala</i> Müll.	5	
	<i>roseicollis</i> <i>W.</i> , <i>rarea</i> Gr.	Java	1	
	<i>Duvaucelii</i> Schlg.	-, Sumatra	5	1
	<i>gularis</i> Gm., <i>-australis</i> Gr.	-	3	
	<i>pumila</i> Schlg., <i>-pusilla</i>	Kafferland	2	$\frac{2}{3}$
	<i>bilineata</i> Swd.	-	1	
	<i>pusilla</i> Schlg.	Ostindien	2	
	<i>leucotis</i> Linn.	Mossambique	2	
Megalorynchus Eyton.	<i>fuliginosus</i>	Borneo, Sumatra	4	1 $\frac{1}{2}$
(<i>Calorhynchus</i>)	<i>sp.</i>	Mossambique	1	
Capito Vieill.	<i>cayennensis</i> Wl.	Cayenne, Guiana	4	1
	<i>peruvianus</i> Gr., <i>auratus</i> <i>Schleg.</i>	Süd-America	1	
	<i>glaucogularis</i> "Schl.	Peru	1	
	<i>margaritatus</i> Schlg.	Abessinien	3	1 $\frac{1}{3}$
Bucco Lin.	<i>macrorhynchus</i> Gm.	Brasilien	3	
	<i>ruficollis</i> <i>Schleg.</i>	Columbien	2	
	<i>melanoleucus</i> Gm., <i>-tertius</i> <i>Swd.</i>	Para	2	
	<i>Tamatia</i> Gm.	-	2	
	<i>strigilatus</i> <i>Schleg.</i> , <i>-chaacura</i> Wl.	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
	<i>bicinctus</i> Gr.	Columbien	3	
	<i>collaris</i> Schl.	Brasilien	1	
	<i>somnolentus</i> <i>Schleg.</i> , <i>maculatus</i> Gr.	Bahia	3	$\frac{2}{3}$
	<i>fuscus</i> <i>Schleg.</i> , <i>Malaccensis</i> Gr.	Brasilien <i>torquata</i> Schl.	3	$\frac{1}{2}$
	<i>rubecula</i> <i>Schleg.</i> , <i>-</i>	-	2	
Monasa Vieill.	<i>leucops</i> Gr., <i>-morphica</i> Cass.	-	3	$\frac{2}{3}$
Chelidoptera Gould.	<i>tenebrosa</i> Gld.	-	3	$\frac{1}{2}$
	<i>cinerea</i> <i>sp.</i>	-	4	$\frac{1}{2}$

Picus Lin.

		Stück	Rthlr.
		9602	
<u>Campephilus</u> Gray. <u>principalis</u> Gr. -- Nord-America		2	
<i>Wicw.</i> <u>magellanicus</u> Gr. Chile -- King.		4	
<u>Dryocopus</u> Boie. <u>validus</u> -- Hgl. Java, Sumatra		4	
<i>10 Pious</i> <u>spec.</u> Sumatra		4	
<u>pyrrhotis</u> -- Hgl. Himalaya		2	
<u>rubricollis</u> Bp. -- Bld. Brasil, Cayenne, Guiana		5	1 $\frac{1}{3}$
<u>robustus</u> -- Fr. Brasilien		3	1 $\frac{1}{3}$
<u>martius</u> Bp. -- L. Europa		4	
<u>pileatus</u> " " Nord-America		3	
<u>regius</u> Lht. -- Guat. Mexico <u>moluccensis</u> Lht.		1	
<u>leucoramphus</u> Reichb. -- <u>scapularis</u> Vig.		3	
<u>lineatus</u> Bp. -- L. Brasilien, Guiana		7	1
<u>comatus</u> Hgl. -- <u>malacoleucus</u> Gr.		7	1 $\frac{1}{3}$
<u>mesoleucus</u> Lht. -- <u>pal.</u> Columbien <u>luc.</u> Sp.		1	
<u>semitorquatus</u> Lht. Montevideo -- <u>erythropholus</u>		2	
<u>Chrysocolaptes</u> Blyth. <u>strictus</u> Blyth. Ostindien -- <u>sultaneus</u> Bp.		4	
<i>Wicw.</i> <u>goënsis</u> Gr. -- <u>festivus</u> Bld.		1	
<u>Apternus</u> Sws. <u>tridactylus</u> Lht. -- L. Deutschland, Sibirien		4	
<i>Wicw.</i> <u>arcticus</u> Sw. -- Br. Nord-America		2	
<u>Picus</u> Lin. <u>leuconotus</u> Bchst. Deutschl., Schwed., Sibir.		5	1
<i>mauritanicus</i> Br. <u>major</u> L.	-	3	
<i>orientalis</i> Br. <u>medius</u> L.	-	6	
<u>fuliginosus</u> Lht. -- <u>syriacus</u> Bp.	Syrien	2	
<u>himalayensis</u> Lht. Himalaya <u>majoroides</u> Bp.		5	
<u>hyperythrus</u> Vig. Nepal		2	
<u>villosus</u> L. Nord-America		4	1
<u>leucotis</u> Lht. -- <u>borealis</u> Vig.	-	4	
<i>Gairdneri</i> <u>pubescens</u> L.	-	7	2 $\frac{2}{3}$
<i>Aud.</i> <u>varius</u> L. Nord-America, Mexico		9	2 $\frac{2}{3}$
<u>Harrisii</u> Aud. Mexico		3	
<u>gradatus</u> Lht. -- <u>lignarius</u> Mcl.	Chile	2	
<u>Macei</u> Ml. Ostindien		4	
<u>analis</u> Sm.	-	3	
<u>scalaris</u> Lht. Mexico		2	
<u>cancellatus</u> Hgl. Brasilien		5	
<u>minor</u> L. Deutschland		3	
<u>cathphorius</u> Gr. Nepal		2	
<u>mahrattensis</u> Lht. Ostindien		3	
<u>brunnifrons</u> Vig. -- <u>auriceps</u> Vig. Nepal		2	
<u>moluccensis</u> Gr. -- <u>nanus</u> Vig. Ostindien, Sumatra		5	
		9746	

		Stück	Rthlr.
		9746	
<i>Picus</i> Lin. <i>Zizuki</i> Gr., - <i>Mitchelli</i> Mal.	Nepal	1	
obsoletus Wgl.	Senegal	1	
<i>Dendrobates</i> Sws. <i>abessinicus</i> -- <i>Gr.</i>	Abessinien	2	
<i>Wied.</i> <i>fulviscapus</i> Ldt., - <i>can.</i>	Kafferland <i>dinalis</i> Gr.	5	$\frac{1}{2}$
	<i>Namaquus</i> Gr., - <i>Ldt.</i> -	5	$\frac{2}{3}$
	<i>aurantius</i> ?	1	
	<i>capensis</i> Gr., - <i>monst.</i>	5	$\frac{2}{3}$
	<i>Goertan</i> Bp., - <i>Gr.</i>	4	
	<i>poicephalus</i> Gr., - <i>Gr.</i>	1	
<i>Hemicercus</i> Sws. <i>concretus</i> Sw.	Java, Sumatra	4	
	<i>canente</i> Gr.	1	
	<i>cordatus</i> Sw., - <i>canente</i>	1	
<i>Campethera</i> Gray. <i>punctuligera</i> Gr., -	Senegal <i>punctatus</i> Sw.	5	
<i>Wied.</i> <i>variola</i> Ldt., - <i>Ber.</i>	Kafferland <i>netti</i> Sw.	2	
	<i>notata</i> Bodd., - <i>Ldt.</i> -	5	1
	<i>nubica</i> Gr., - <i>Gr.</i>	3	1
<i>Melanerpes</i> Sws. <i>erythrocephalus</i> Sw.	Nord-America -- <i>Sw.</i>	5	
<i>Wied.</i> <i>melampogon</i> -- <i>Ldt.</i>	Mexico <i>formicivorus</i> Sw.	3	
<i>ferquatus</i> Wied.	<i>rubidicollis</i> Gr., - <i>por.</i>	1	
	<i>Herminieri</i> Mal., - <i>Sw.</i> -	1	
<i>Centurus</i> Sws. <i>carolinus</i> Sw., - <i>L.</i>	Nord-America	4	1
<i>Picus</i> <i>erythrophthalmus</i> Ldt.	Mexico - <i>albifrons</i> Sw.	3	<i>dubius</i> L.
<i>elegans</i> Sws.	<i>aurifrons</i> Gr., - <i>Wgl.</i>	4	
	<i>superciliaris</i> Gr., - <i>Gr.</i>	1	
	<i>hypopolius</i> Ldt., - <i>Wgl.</i>	2	
	<i>tricolor</i> Ldt., - <i>Wgl.</i>	4	1
<i>Tripsurus</i> Sws. <i>coronatus</i> Sw., - <i>flav.</i>	Brasilien <i>flav.</i>	5	$\frac{2}{3}$
<i>Wied.</i> <i>saucius</i> ?	Cayenne	2	
	<i>hirundinaceus</i> Bp., - <i>L.</i>	3	
<i>Chrysophilus</i> Sws. <i>cayennensis</i> Sw.	Para, Venezuela - <i>punctatus</i> Gr.	3	<i>Bodd.</i>
<i>Wied.</i> <i>melanochlorus</i> Ldt.	Brasilien -- <i>Gr.</i>	5	1
	<i>chlorozostus</i> Gr., - <i>Wgl.</i>	2	
<i>Chloronectes</i> Sws. <i>aurulentus</i> Gr., - <i>Ldt.</i>	Brasilien	3	1
<i>Wied.</i> <i>erythroptus</i> -- <i>Sw.</i> -		2	
	<i>chlorocephalus</i> Bp.	3	<i>flavigula</i> Bdd.
	<i>polyzonus</i> Bdd., -	2	Brasilien - <i>Valenc.</i>
	<i>aeruginosus</i> Gr., - <i>Ldt.</i>	2	Mexico
	<i>canipileus</i> Ldt., - <i>Sw.</i>	2	Peru
	<i>rubiginosus</i> Gr., - <i>Sw.</i>	3	Guiana
	<i>passerinus</i> Bp., - <i>L.</i>	6	Brasilien, Guiana
		9863	

		Stück	Rthlr.
		9863	
<u>Chloronerpes</u> Sws. <u>affinis</u> <i>Ab.</i> -- <i>Br.</i> Brasilien		2	
<i>Ab.</i> <u>sanguineus</u> <i>Ab.</i> -- <i>Br.</i> Cayenne, Guiana		3	
<u>oleagineus</u> <i>Ab.</i> -- <i>Br.</i> Mexico		3	
<u>percussus</u> <i>Ab.</i> -- <i>Br.</i> Cuba		2	
<u>Meiglyptes</u> Sws. <u>poecilolophus</u> <i>Br.</i> -- Java, Sumatra	<i>tristis</i> <i>Br.</i>	5	1
<i>Br.</i> <u>brunneus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> -		4	1 $\frac{1}{2}$
<u>badius</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> -		5	
<u>rufonotus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Ostindien		1	
<u>Celeus</u> Boie. <u>castaneus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Mexico		3	
<i>Br.</i> <u>rufus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> Guiana		2	
<u>Jumana</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> Brasilien, Guiana		2	
<u>cinnamomeus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> -		4	
<u>exalbidus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Brasilien		5	
<u>ochraceus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> -		3	
<u>flavescens</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> -		6	1
<u>multicolor</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Guiana		1	
<u>tinnunculus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> Brasilien		1	
<u>Chrysonotus</u> Sws. <u>tiga</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Ostindien, Sumatra		5	
<i>Br.</i> <u>amicta</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Sumatra		3	
<u>Brachypternus</u> Strickl. <u>bengalensis</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i>		5	
<u>Gecinus</u> Boie. <u>viridis</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Deutschland		5	$\frac{1}{2}$
<i>Br.</i> <u>canus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> N. Europa, Sibirien		6	1
<u>caniceps</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Himalaya		4	
<u>flavinucha</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> -		3	
<u>chlorolophus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> -		4	
<u>squamatus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Nepal, Assam		2	
<u>dimidiatus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Java, Ostindien		5	
<u>mentalis</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> Java, Sumatra		4	1 $\frac{1}{2}$
<u>puniceus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> -		6	
<u>miniatus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> -		6	1 $\frac{1}{2}$
<u>Hemilophus</u> Sws. <u>leucogaster</u> <i>Gr.</i> -- <i>Br.</i> Java		2	
<i>Br.</i> <u>pulverulentus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Sumatra - <i>gutturatus</i> <i>Br.</i>		1	
<u>Leuconerpes</u> Sws. <u>candidus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Brasilien	<i>minicranus</i> <i>Br.</i>	3	1 $\frac{1}{2}$
<u>Geocolaptes</u> Burch. <u>olivaceus</u> <i>Gr.</i> -- Süd-Africa	<i>arator</i> <i>Br.</i>	3	1
<u>Colaptes</u> Sws. <u>Fernandinae</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Cuba		1	
<i>Br.</i> <u>Rivoli</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Columbien		2	
<u>auratus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Nord-America		6	1
<i>Br.</i> <u>rubricatus</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Mexico		3	
<i>Br.</i> <u>campestris</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Brasilien		7	1 $\frac{1}{2}$
<u>Puna</u> <i>Br.</i> -- <i>Br.</i> Peru		2	
		10003	

<i>Colaptes</i>	<i>Colaptes</i> Sws. <i>Chilensis</i> Vig. -- Garm. Chile	3	
	<i>Picumnus</i> Temm. <i>minutus</i> Sund. Brasilien, Guiana	6	
	<i>pygmaeus</i> Lfgr. -- <i>oculatus</i> Vigl. Brasilien	3	
	<i>exilis</i> Math. -- <i>Oxygonus</i> Lfgr. -	2	
	<i>ruficollis</i> Sund. -	2	
	<i>albosquamatus</i> Lfgr. Columbien	2	
	<i>cinnamomeus</i> Vigl. -	2	
<i>Microcolaptes</i>	<i>Microcolaptes</i> Gray. <i>abnormis</i> Lfgr. Java, Himalaya	3	
<i>Iynx</i> Lin.	<i>Iynx</i> Lin. <i>torquilla</i> L. -- <i>caerulescens</i> Lfgr. Deutschland	7	$\frac{1}{2}$
	<i>ruficollis</i> Lfgr. -- <i>pectoralis</i> Sp. Kafferland	2	
<i>Indicator</i> Vieill.	<i>Indicator</i> Vieill. <i>indicator</i> Lfgr. -- <i>flaviventris</i> Lfgr. -	3	1
	<i>maculicollis</i> Sund. -- <i>variegatus</i> Lfgr. -	1	
	<i>proditor</i> Lfgr. -- <i>major</i> Lfgr. -	2	
	<i>regulus</i> Hartl. -	1	
	<i>apivorus</i> Krebs. -- <i>minor</i> Lfgr. -	4	1
<i>Cuculus</i> Lin.	<i>Cuculus</i> Lin.		
<i>Chrysococcyx</i> Boie.	<i>Chrysococcyx</i> Boie. <i>cupreus</i> Gr. -- Lfgr. Natal	5	2
<i>Chrysococcyx</i>	<i>Chrysococcyx</i> Boie. <i>Claasii</i> Rpp. -- Klaas Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
	<i>auratus</i> -- Gm. -- <i>se. Lfgr.</i> -	8	$\frac{2}{3}$
	<i>lucidus</i> -- Gm. Neuholland	2	
	<i>chalcites</i> Lfgr. -- <i>acid.</i> Gm. -	2	
	<i>xanthorhynchus</i> Lfgr. Malacca? -- <i>Horst.</i> -	1	
	<i>auricollis</i> Ostindien	1	
<i>Cuculus</i> Lin.	<i>Cuculus</i> Lin. <i>flavus</i> Gm. -- <i>maculatus</i> Lfgr. Ostindien, Sumatra	5	
<i>micropterus</i>	<i>spec.</i> Sumatra	2	
	<i>Sonnerati</i> Lfgr. -	5	
	<i>cineraceus</i> Vigl. -- <i>flabellifrons</i> Neuholland -- <i>mis.</i> Lfgr. -	5	
	<i>radiatus</i> Gm. -- <i>flaviventris</i> Ostindien	1	
	<i>solitarius</i> Lfgr. -- <i>capensis</i> Lfgr. Kafferland	6	$\frac{2}{3}$
	<i>canorus</i> Lfgr. Deutschl., Kafferl., Arab., N. Africa, Sumatra	16	$\frac{2}{3}$
	<i>optatus</i> (cantor) Gm. -- <i>radiatus</i> Gm. Neuholland	1	
	<i>inornatus</i> Gm. -- <i>pallidus</i> Lfgr. -	2	
	<i>ejulans</i> Lfgr. -- <i>varius</i> Lfgr. Ostindien, Sumatra	6	
	<i>sparveriioides</i> Vigl. Himalaya	4	
	<i>clamosus</i> Lfgr. Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<i>Surniculus</i> Lfgr.	<i>Surniculus</i> Lfgr. <i>lugubris</i> Lfgr. -- <i>Horst.</i> Java, Sumatra	5	
<i>Oxylophus</i> Sws.	<i>Oxylophus</i> Sws. <i>glandarius</i> Rpp. -- <i>fl.</i> Süd-Europa, Africa	8	$1\frac{1}{3}$
<i>Horcytes</i>	<i>serratus</i> Gm. -- <i>Cal.</i> Africa	6	1
<i>melanoleucus</i> Lfgr.	<i>Le Vaillanti</i> Lfgr. -- <i>ca.</i> Senegal	1	
<i>Le Vaillanti</i> Lfgr.	<i>Le Vaillanti</i> Lfgr. -- <i>ca.</i> Senegal	1	
		10148	

		Stück	Rthlr.
		10148	
<u>Oxylophus</u> Sws. <u>coromandus</u> Sws. -- <u>Ind.</u>	Ostindien. Sumatra	3	
<u>Eudynamis</u> Vig. <u>orientalis</u> Lx. Cab.	Ostindien, Java	8	1 $\frac{1}{3}$
	<u>punctatus</u> Sws. <u>picatus</u> Sws.	1	
<u>Coccyzus</u> Vieill. <u>erythrophthalmus</u> Vieill.	Nord-America	2	
<u>Coccyzus</u> <u>seniculus</u> Vieill. -- <u>Vl.</u>	Brasilien <u>melanocoryphus</u> Vieill.	4	
<u>cinereus</u> Vl.	<u>helviventris</u> Cab. -- <u>Sw.</u>	2	
<u>minor</u> Cab.	<u>americanus</u> -- <u>Sw.</u>	3	
<u>columbianus</u> Cab.	Nord-America	3	
<u>Serisomus</u> Sws. <u>coeruleus</u> Sws.	Madagascar	1	
<u>Dasylophus</u> Sws. <u>superciliosus</u> Sws.	Süd-Africa	1	
<u>Phoenicophaeus</u> Vieill. <u>melano-</u>			
	<u>gnathus</u> Vieill. -- <u>curvus</u> Vieill.	2	
	<u>erythrogathus</u> Sws.	4	2
<u>Zanclostomus</u> Sws. <u>Javanicus</u> Sws.	Java, Sumatra	4	
<u>Phoenicophaeus</u> <u>tristis</u> Vieill. -- <u>Bl.</u>	Bengalen	1	
<u>saxi</u> Gr.	<u>Diardi</u> Gr. -- <u>Sw.</u>	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>australis</u> Sws.	<u>cristatus</u> ?	2	
<u>Rinortha</u> Vig. <u>chlorophaea</u> ?	Java, Sumatra	4	1 $\frac{1}{2}$
<u>Pyrhrococcyx</u> Nob. <u>cayanus</u> Sws. -- <u>Sw.</u>	Trop. America	11	$\frac{1}{2}$
<u>Coccyzus</u> <u>cinnamomeus</u> Sws.	Mexico	1	
	<u>amaurocephalus</u> Sws.	2	
	<u>minutus</u> Sws. -- <u>Sw.</u>	1	
	<u>rutilus</u> -- <u>Sw.</u>	1	
<u>Diplopterus</u> Boie. <u>galeritus</u> Sws. -- <u>Sw.</u>	Brasilien	6	1
	<u>punctulatus</u>	3	
	<u>vidua</u>	1	
<u>Octopteryx</u> Kaup. <u>Guira</u> Cab. -- <u>Sw.</u>	-	4	1
<u>Cultrides</u> Puch. <u>torquatus</u> Sws. -- <u>Sw.</u>		2	
<u>Saurothera</u> Vieill. <u>Merlini</u> d'Orb.	Cuba	3	
<u>Geococcyx</u> Wagl. <u>viaticus</u> Vieill. -- <u>Sw.</u>	Mexico	3	
<u>Scythrops</u> Lath. <u>Novae Hollandiae</u>	Neuholland	2	
<u>Centropus</u> Ill. <u>phasianus</u> Sws.	-	2	
<u>ateratus</u> Sws. <u>rufipennis</u> Ill.	Ostindien	7	1 $\frac{1}{2}$
<u>viridis</u> Scop.	<u>spec.</u>	3	
<u>bengalensis</u> Vieill.	Tolu <u>Nuhl.</u> -- <u>Madagascar</u>	1	
	<u>affinis</u> Vieill. -- <u>Java</u>	4	
	<u>senegalensis</u> Sws. -- <u>Sw.</u>	4	1
	<u>superciliosus</u> Vieill. -- <u>Abessinien</u>	5	1 $\frac{1}{3}$
<u>CROTOPHAGA</u> Lin. <u>major</u> Sws.	Brasilien	2	
	<u>ani</u> L.	5	$\frac{2}{3}$
	<u>rugirostra</u> Sws. -- <u>ani</u>	1	
		10268	

		Stück	Rthlr.
		10268	
<u>CROTOPHAGA</u> Lin. <u>Casasii</u> <i>Sw.</i> - <i>salicivora</i> <i>Sw.</i>	Chile, Peru, Mexico	3	1 ½
<u>TROGON</u> Lin.			
<u>Harpactes</u> Sws. <u>flagrans</u> <i>Gr.</i> - <i>erythrocephalus</i> <i>Gld.</i>	Sumatra	1	
<i>Trogon</i> <u>Hodgsonii</u> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i>	Himalaya	2	
<i>ardens</i> <i>Tem.</i> <u>Duvaucelii</u> <i>Sw.</i> - <i>rufostrigatus</i> <i>Sw.</i>	Riou, Timor, Sumatra	5	3
spec.	Sumatra	1	
malabaricus <i>Sw.</i> - <i>farinatus</i> <i>Sw.</i>	Ostindien	1	
Diardii <i>Sw.</i> - <i>Tem.</i>		5	3
fasciatus <i>Blth.</i> - <i>Gr.</i>	Sumatra	5	
oreskios <i>Gld.</i> - <i>Tem.</i>	Java	2	
spec.	-	3	
Reinwardsii <i>Blth.</i> - <i>Tem.</i>	-	1	
<i>Trogon</i> <u>Hapaloderma</u> Sws. <u>Narina</u> <i>Cab.</i> - <i>Steph.</i>	Kafferland	7	1 ½
<u>Priotelus</u> Sws. <u>temnurus</u> <i>Cab.</i>	Cuba	2	
<u>Calurus</u> Sws. <u>resplendens</u> <i>Sw.</i> - <i>maculatus</i> <i>Sw.</i>	Guatemala, paradiseus <i>Sw.</i>	3	
<i>Trogon</i> pavoninus <i>Sw.</i> - <i>Spic.</i>	Rio-Negro	1	
auriceps <i>Blth.</i> - <i>Gld.</i>	Columbien	1	
pulchella <i>Sw.</i> - <i>antiochiensis</i> <i>Sw.</i>		2	
noexenus <i>Gld.</i> - <i>Gld.</i>	Mexico	2	
<u>Trogon</u> Lin. <u>ambiguus</u> <i>Gld.</i>	-	2	
mexicanus <i>Sw.</i>	-	5	1 ½
heliothrix <i>Trid.</i>	Peru	2	
rufus <i>Gr.</i> - <i>atricollis</i> <i>V.</i>	Brasilien	2	
elegans <i>Gld.</i>	Brasilien, Mexico	3	
collaris <i>Sw.</i> - <i>curvicauda</i> <i>L.</i>	Süd-America	3	
atricollis <i>Sw.</i>	-	4	
caligatus <i>Gld.</i>	Mexico	2	
meridionalis <i>Sw.</i> - <i>violaceus</i> <i>Sw.</i>	Cayenne, Guiana	2	
aurantius <i>Sw.</i>	Brasilien	1	
melanopterus <i>Sw.</i> - <i>viridis</i> <i>Sw.</i>	Brasil., Cayenne, Guiana	8	1
melanocephalus <i>Gld.</i>	Mexico	2	
citreolus <i>Gld.</i>	-	3	
Surucua <i>Sw.</i>	Süd-America	2	
melanurus <i>Sw.</i> - <i>macurus</i> <i>Cab.</i>	Para, Cayenne, Guiana	4	
<u>COLIUS</u> Lin. <u>senegalensis</u> <i>Sw.</i> - <i>macurus</i> <i>Cab.</i>	Senegal, N. O. Africa	2	1
capensis <i>Sw.</i> - <i>erythrocephalus</i> <i>Gr.</i>	Vögeb. d. g. Hoffnung	3	
indicus <i>Sw.</i> - <i>erythrocephalus</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	3	2/3
striatus <i>Gr.</i>	-	4	2/3
leucotis <i>Gr.</i>	Abessinien	2	
<u>MUSOPHAGA</u> <u>Isert.</u>			

		Stück	Rthlr.
		10374	
<i>Musophaga</i> <i>Isert. violacea</i> <i>Boar.</i>	Guinea	2	
<i>Corythaix</i> <i>Ill. Persa</i> , - <i>Schlg.</i>	Süd-Africa	4	2
<i>Musophaga</i> <i>Buffonii</i> <i>Lab. = Persa</i>	West-Africa	1	
<i>leucotis</i> <i>Rp.</i> , - <i>Schlg.</i>	Abessinien	1	
<i>porphyreolopha</i> <i>Vig.</i> , - <i>Schlg.</i>	Port Natal	2	3
<i>Schizorhis</i> <i>Wagl. concolor</i> <i>Gr.</i> , - <i>Schlg.</i>	Tette	1	
<i>Musophaga</i> <i>senegalensis</i> <i>Licht.</i> , - <i>Schlg.</i>	Senegal <i>africana</i> <i>Schlg.</i>	2	
<i>zonurus</i> <i>Bueh.</i> , - <i>Schlg.</i>	Abessinien, Senaar	2	
<i>gigantea</i> , - <i>Vll.</i>	Senegal	1	
<i>OPISTOCOMUS</i> <i>Ill. cristatus</i> <i>Ill.</i>	Brasilien, Venezuela	4	4
<i>COLUMBA</i> <i>Lin.</i>			
<i>Carpophaga</i> <i>Selby. aenea</i> <i>Gr.</i>	Molucken, Ostindien	4	
- <i>latrans</i> <i>Sale</i>	<i>oceanica</i> <i>Selby.</i>	1	
- <i>rubricera</i> <i>Gr.</i>	leucomela <i>Gld.</i>	1	
- <i>pinon</i> <i>Selby.</i>	badia <i>Gr.</i>	1	
	lacernulata <i>Gr.</i>	2	
	magnifica <i>Selby.</i>	1	
	spadicea <i>Gr.</i>	2	
<i>Lopholaemus</i> <i>Gray. antarcticus</i> <i>Gr.</i>	Süd-See-Inseln	2	
<i>Columba</i> <i>Lin. Oenas</i> <i>L.</i>	Neuholland	1	
	Deutschland	2	
	palumbus <i>L.</i>	3	1
	<i>Livia</i> <i>Bros.</i>	6	
	<i>domestica</i> <i>L. = livia</i> <i>Bros.</i>	31	$\frac{2}{3}$
	<i>erythrina</i> <i>Licht.</i> , - <i>Thais</i> <i>Gr.</i>	2	
	<i>loricata</i> <i>Licht.</i> , - <i>gymnoph.</i> <i>Wol.</i>	2	
	<i>arquatrix</i> <i>Sm.</i>	3	
	<i>littoralis</i> <i>Sm.</i> , <i>Carpophaga</i>	1	
	<i>pulchricollis</i> <i>Hodg.</i>	1	
	<i>Hodgsonii</i> <i>Vic.</i>	2	
	<i>guinea</i> <i>Sm.</i>	2	
	<i>albitorques</i> <i>Rpp.</i>	1	
	<i>speciosa</i> <i>Gm.</i>	2	
	<i>Denisea</i> <i>Sm.</i> <i>araucanalis</i>	2	$1\frac{1}{3}$
	<i>fasciata</i> <i>Say.</i>	3	
	<i>infusata</i> <i>Licht.</i> <i>Coenrix</i> <i>Wd.</i>	4	1
	<i>rufina</i> <i>Sm.</i>	4	1
	<i>leuconota</i> <i>Vig.</i>	2	
	<i>leucocephala</i> <i>L.</i>	2	
	<i>portoricensis</i> <i>Sm.</i> , - <i>voroneis</i> <i>Gm.</i>	2	
	<i>maculipennis</i> <i>Licht.</i> , - <i>Rui</i> <i>Montevideo</i> <i>ochrobachi</i> <i>Bon</i>	1	
?	<i>albilinea</i> <i>Rp.</i>	10495	
	<i>maculosa</i> <i>Sm.</i>		
	<i>intermedia</i> <i>Griseb.</i>		

			Stück	Rthlr.
			10495	
<u>Ectopistes</u> Sws. <u>migratorius</u> Sws.	Nord-America		3	
	<u>carolinensis</u> Vieill. <u>Chamaepelia</u> - Gb.		2	1
<u>Geopelia</u> Sws. <u>malaccensis</u> , - <u>striata</u> Gb.	Ostindien		6	1
	<u>cuneata</u> Gr.	Neuholland	1	
<u>Macropygia</u> Sws. <u>amboinensis</u> Blyth.	Java (<u>alticapilla</u>)		2	
	<u>ruficeps</u> Gr.	-	1	
	<u>tusalia</u> Rpp.	Himalaya	1	
<u>Oena</u> Selby. <u>capensis</u> , <u>Turtur</u> - Gr.	Africa		6	1
<u>Turtur</u> Selby. <u>turtur</u> Lath. - <u>auritus</u> Rapp.	Europa, Arab., N. Afric.		11	1
" <u>meena</u> Gr.	<u>risorius</u> Selby.	-	18	1
" <u>cambayensis</u> Gr.	<u>gelastes</u> Lath. - <u>rupicola</u> Gr.	Ostindien	2	
" <u>humilis</u> Gr.	<u>picturatus</u> Bp.	Isle de France	1	
" <u>semitorquatus</u> Gr.	<u>senegalensis</u> Bress. - <u>afra</u> Gr.	Senegal	2	1 $\frac{1}{3}$
" <u>chinensis</u> Bp.	<u>aegyptiacus</u> Gr. - <u>senegalensis</u> Bress.	Aegypten u. Sen.	4	
	<u>suratensis</u> Rthb.	Ostindien	6	1
<u>Treron</u> Vieill. <u>Capellei</u> Blyth.	Java		1	
" <u>chalcogaster</u> Bp.	<u>phoenicoptera</u> "	Ostindien	2	
" <u>pendulirostris</u> Gr.	<u>abessinica</u> Gr.	Senegal	2	
" <u>cinerea</u> Gr.	<u>cinnamomea</u> Sm. - <u>fulvica</u> Gr.	Ostindien u. Gr.	1	
	<u>nudirostris</u> Rthb.	Mossambique	1	
	<u>vernans</u> Gr.	Bengalen, Sumatra	6	1 $\frac{1}{3}$
	<u>australis</u> Lath.	Africa	1	
	<u>spec.</u>	Sumatra	1	
	<u>aromatica</u> R. <u>malabarica</u> Gr.	Java, Sumatra	5	
	<u>olax</u> Gr.	-	1	
<u>Sphenocercus</u> Gray. <u>oxyurus</u> , - Gr.	Ostindien		1	
" <u>phasianellus</u> Lath.	Himalaya		1	
<u>Ptilopus</u> Sws. <u>purpuratus</u> Sw.	Ostindien		2	
	<u>victor</u> Gb.	Dupetithouarsi	1	
	<u>ewingi</u>	Neuholland	1	
	<u>porphyreus</u> Wall.	Ostindien, Java	2	
	<u>superbus</u> Sw.	-	5	3 $\frac{1}{2}$
	<u>fasciatus</u> Bp.	<u>cinctus</u> Gr.	1	
	<u>rubricapillus</u> , - <u>pul.</u>	Bengalen	1	
	<u>viridis</u> Gr.	Molucken	1	
	<u>melanocephalus</u> Sw.	Ostindien, Java	4	
<u>Columbina</u> Spix. <u>streptitans</u> Sw. - Gb.	Chile		4	
" <u>erythrothorax</u> Gr. - Gb.	Peru		1	
	<u>gracilis</u> , <u>peruviana</u> Gr.		3	
<u>Chamaepelia</u> Sws. <u>passerina</u> Sw.	N. Amer., Cuba, Columb.		5	
(<u>Linnaea</u>) <u>auriculata</u> Gb.			10615	
(<u>Peristera</u>) <u>melanoptera</u> Gb.	Peru, Bolivia u. A. Gb.			
(<u>Zenaidura</u>) <u>ruficauda</u> Gr.				
(<u>"</u>) <u>maculata</u> (Rthb.)				
(<u>Columba</u>) <u>pinnatus</u>				
(<u>Macropygia</u>) <u>leucoptera</u> L.				

	Stück	Rthlr.
	10615	
<i>Chamaepelia</i> Sws. <i>pumila</i> ^{Litt., - grisea} Brasilien ^{da Bp.}	2	
<i>talpacoti</i> Gr.	6	$\frac{2}{3}$
<i>squamosa</i> ^{Lw. inca} Brasil, Mexico, Venez.	6	
<i>Zenaida</i> Bonap. <i>aurita</i> Gr. - <i>martinica</i> ^{Litt.} Süd-Americana Gb.	7	1
<i>Chamaepelia</i> ^{amabilis, Bp.} <i>meloda</i> --- Gb. Mexico	3	
<i>Peristera</i> Sws. <i>ustulata</i> ^{Litt., - cinerea} Brasilien	5	
<i>trifasciata</i> , - <i>Geoffroyi</i> Gr.	6	1
<i>tympanistria</i> Gr. Kafferland	2	
<i>afra</i> , <i>Turtur</i> ^{afra} Gb. -	3	
<i>chalcospilos</i> , - Gb. Abessinien	2	
<i>jamaicensis</i> ^{Leptopygia} Süd-America	6	$\frac{2}{3}$
<i>martinica</i> , <i>Geotrygon</i> Brasilien, Cayenne	5	1
<i>larvata</i> , <i>Turtur</i> ^{larvata} Gb. Kafferland	3	
<i>Ocyphaps</i> Gould. <i>lophotes</i> ^{Gb., - Jm.} Neuholland	3	
<i>Chalcophaps</i> Gould. <i>indica</i> Gr. - Gb. Ostindien, Sumatra	4	
<i>chrysochlora</i> ^{Jm.} Neuholland - Gb.	1	
<i>Phaps</i> Selby. <i>chalcoptera</i> Selby.	3	
<i>Geophaps</i> Gould. <i>elegans</i> , - Selby -	2	
<i>histrionica</i> , - Gr. -	1	
<i>scripta</i> ^{Gld.} , - Gb. -	1	
<i>Leucosarcia</i> Gould. <i>picata</i> ^{Gld. Thaps} - Gr.	3	
<i>Starnoenas</i> Bonap. <i>cyanoccephala</i> ^{Bp.} West-Indien - Gb.	4	
<i>frenata</i> ^{Lch.} , - Gb. Peru	1	
<i>Caloenas</i> Gray. <i>cruenta</i> , <i>Thaps</i> - Gb. Manilla	2	
<i>stairii</i> Gr. <i>nicobarica</i> Gr. Nicob. Inseln	3	
<i>Megapelia</i> Kaup. <i>coronata</i> ^{Gb., - Flan} Java	3	
<i>kirilovae</i> ^{Bp.}	45	

Ord. IV. GALLINACEAE.

<i>Syrhaptēs</i> Ill. <i>paradoxus</i> Ill.	Kirgisen Steppe	3	
<i>PTEROCLES</i> Temm. <i>Alchata</i> ^{Litt.}	Kirgis. Steppe, Spanien	7	
<i>senegalensis</i> ^{Litt., exa} Senegal, N. O. Africa		4	2
<i>arenarius</i> ^{Im.}	-	4	
<i>tachypetes</i> ^{Im., - namap} Süd-Africa		2	
<i>indicus</i> ^{Litt., - fuoratus} Africa		1	
<i>Lichtensteinii</i> ^{Im.} Abessinien, Nubien		7	2
<i>guttatus</i> ^{Litt., - senegal} Nubien		5	
<i>coronatus</i> ^{Litt.} Nubien, Syrien		5	2
<i>gutturalis</i> ^{Smith.} Abessinien		2	
<i>Ortygis</i> Ill. <i>gibraltaria</i> ^{Ill., - africanus} Africa - ^{gylva}		2	
<i>gibbericeps</i> ^{Temm.}		10744	

			Stück	Rthlr.
<i>Pedionomus</i>	<i>torquatus</i>		10744	
Ortygis <i>M.</i>	Hottentotta <i>M. -- M.</i>	Süd-Africa	2	
<i>varia</i>	<i>dimidiata</i> <i>?</i>	Africa	1	
<i>taigae</i> <i>Gr.</i>	<i>lepurana</i> <i>Smith, -- Gr.</i>	Mossambique	1	
<i>nigricollis</i> <i>Smith.</i>	<i>variabilis</i> <i>Hodg. -- Lussanini</i>	Nepal	1	
<i>castaneata</i> <i>Gr.</i>	<i>Joudera</i> <i>-- Hodg.</i>	-	1	
<i>velox</i> <i>Gld.</i>	<i>varia</i> <i>(Hodg.) -- Gr.</i>	Neuholland	2	
<i>Ducurci</i>	<i>lunata</i> <i>Gr. = sylvatica</i> <i>Hodg.</i>	Africa	1	
<i>saturata</i> <i>Forst.</i>	<i>pugnax</i> <i>-- -- Gr.</i>	Ostind., Sunda-Inseln	6	
	<i>ocellata</i> <i>-- -- Gr.</i>	Manilla	2	
Thinocorus <i>Eschh.</i>	Orbignyanus <i>Lac.</i>	Chile	3	2
	<i>rumicivorus</i> <i>Gld.</i>	-	1	
	<i>Swainsonii</i> <i>Lac. = rumiciv.</i>		4	
Attagis <i>Geoffr. Gayi</i>		-	5	3
PERDIX <i>Lath.</i>				
Coturnix <i>Meyer.</i>	<i>coturnix</i> <i>, -- communis</i> <i>Bonnat.</i>	Europa, Arab., Africa	16	$1\frac{1}{2}$
<i>capensis</i> <i>?</i> <i>= communis</i>	<i>textilis</i> <i>Im. -- coreman.</i>	Ostindien <i>delica</i> <i>Bonnat.</i>	5	
<i>nitida</i>	<i>pectoralis</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	2	
<i>concolor</i>				
Synoeus <i>Gould.</i>	<i>australis</i> <i>Gld., Lot. -- Gr.</i>	-	4	
<i>capensis</i>	<i>Perdicula</i> <i>Sykes.</i>	<i>cambayensis</i> <i>Gr. -- Gr.</i>	Ostindien	4
<i>argentea</i> <i>Gr.</i>	<i>argoodah</i> <i>Hodg. -- argus</i> <i>dab</i> <i>Syn.</i>		3	
	<i>sinensis</i> <i>, -- chinensis</i> <i>Lo.</i>		6	
Perdix <i>Lath.</i>	<i>cinerea</i> <i>Lth.</i>	Deutschland, Sibirien	20	
Arboricola <i>Hodgs.</i>	<i>javanica</i> <i>Hdg. -- Lth.</i>	Java	1	
<i>perdicula</i>	<i>rufipennis</i> <i>Hodgs.</i>	<i>olivacea</i> <i>Gr. -- torques</i>	Ostindien <i>ola</i> <i>Valenc.</i>	4
Francolinus <i>Steph.</i>	Francolinus <i>, vulgus</i> <i>Steph.</i>	Griechenland, Ostind.	5	
Chaetopus <i>Sws.</i>	Adansonii <i>Sw. -- bicalca</i>	Senegal <i>ratius</i> <i>Gr.</i>	2	
<i>Francolinus</i>	<i>perlatus</i> <i>-- -- Steph.</i>	Kafferland	2	2
<i>perdicula</i>	<i>afer</i> <i>Im. -- africanus</i> <i>Steph.</i>	Süd-Africa	3	2
<i>fuscatus</i> <i>Lab.</i>	<i>pondicerianus</i> <i>Sw. --</i>	Bengalen	3	
<i>berxii</i> <i>Stoll.</i>	<i>longirostris</i> <i>, -- --</i>	Borneo	1	
<i>lathamii</i> <i>Holl.</i>	<i>madagascariensis</i> <i>, --</i>	Ostindien <i>rintadecanus</i> <i>Gr.</i>	4	
<i>gambiensis</i> <i>Im.</i>	<i>oculeus</i>	Ostindien, Sumatra	2	
	<i>Clappertoni</i> <i>Bp. -- Gr.</i>	Abessinien	1	
	<i>pileatus</i> <i>Bp. -- Smith</i>	Mossambique	2	
	<i>natalensis</i> <i>Bp. --</i>	S. Africa, Kafferland	2	
	<i>clamator</i> <i>Im. -- capensis</i>	Süd-Africa	1	
Pternistes <i>Wagl.</i>	<i>nudicollis</i> <i>Hdg. -- Gr.</i>	Kafferland	2	2
<i>Francolinus</i>	<i>asiatica</i> <i>proboscidea</i>	Abessinien	2	
Caccabis <i>Kaup.</i>	<i>rufa</i> <i>Gr. -- Less.</i>	Süd-Europa	5	$1\frac{1}{3}$
<i>Perdix</i>	<i>saxatilis</i> <i>Gr. -- Beck.</i>	-	2	
<i>Perdix</i>	<i>barbata</i> <i>Verr.</i>			
<i>Ammodendron</i>	<i>Bambus</i> <i>Barhami</i> <i>Bp.</i>			
<i>Bambus</i>	<i>Barhami</i> <i>Barhami</i> <i>Lath.</i>			
<i>Bambus</i>	<i>Barhami</i> <i>Barhami</i> <i>Gld.</i>			
<i>Bambus</i>	<i>Barhami</i> <i>Barhami</i> <i>Lath.</i>			

	Stück	Rthlr.
	10877	
<u>Caccabis</u> Kaup. <u>petrosa</u> Gr., -- <u>Less.</u> Barberei, Arabien	6	
<u>Verdis</u> <u>Chucar</u> „ -- Gr. Nepal	1	
<u>rupicola</u> Lht., -- <u>synoia</u> Gr. Arabien	5	
<u>Ithagenis</u> Wagl. <u>madagascariensis</u> Gr. Ostindien - <u>radiceus</u> Gr.	3	
<u>bicalcaratus</u> Fort. <u>lunulatus</u> Gr. -	2	
<u>cruentus</u> Gr. Nepal	2	
<u>Tetraoperdix</u> Hodgs. <u>nivicola</u> Gr. Himalaya	2	
<u>Ptilopachys</u> Sws. <u>ventralis</u> Gr. West-Africa <u>rigidior</u> Gr.	1	
<u>Odontophorus</u> Vicill. <u>guianensis</u> Gr. Para, Cayenne	2	
<u>dentatus</u> Gld. Brasilien	4	
<u>lineolatus</u> Mexico	2	2
<u>Dendrortyx</u> Gould. <u>macroura</u> Gld., -- <u>Fl.</u> -	1	
<u>Odontophorus</u> <u>barbata</u> „ -- Gr. -	2	
<u>Cyrtonyx</u> Gould. <u>perspicillatus</u> Lht., -- <u>Massena</u> Less.	2	
<u>Ortyx</u> Steph. <u>marylandica</u> „ -- <u>virginiana</u> Gr. Nord-America	6	1 $\frac{1}{3}$
<u>cubancensis</u> Gld. <u>borealis</u> ? Steph. „ „ <u>Gambella</u> Neth.	1	
<u>elegans</u> Less. <u>protus</u> „ „ <u>Texana</u> Lower	1	
<u>Eupsychortyx</u> Gould. <u>Sonnini</u> Gld. Columbien <u>nigropularis</u> Gould.	3	
<u>Ortyx</u> <u>leucotis</u> Gld. <u>cristata</u> -- <u>Guiana</u>	2	
<u>Callipepla</u> Wagl. <u>californica</u> Gamb. Californien -- <u>Steph.</u>	2	
<u>Ortyx</u> <u>squamata</u> Gr. -- <u>Mexico</u>	1	
<u>Gryptonyx</u> Temm. <u>coronatus</u> Tem. Sumatra	3	
<u>niger</u> Vig. Ostindien, Sumatra	4	
<u>TETRAO</u> Lin. <u>canadensis</u> L. Labrador	1	
<u>obscurus</u> Lag. <u>Tetrix</u> L. Deutschland, Schweden	5	
<u>Sabini</u> Dougl. <u>medius</u> Tem. -	2	
<u>urogallus</u> L. -	7	1 $\frac{1}{2}$
<u>Lagopus</u> Brifs. <u>subalpinus</u> Brm. - <u>albus</u> Norwegen	2	
<u>Tetrao</u> <u>scoticus</u> Lath., -- <u>Lath.</u> Schottland, Russland	3	
<u>alpinus</u> Nils., -- <u>mutus</u> Gr. Norwegen	4	
<u>albus</u> Steph., -- <u>Gm.</u> Sibirien, Russland	8	1
<u>lagopus</u> „ <u>mutus</u> L. Europa	8	
<u>lagopides</u> „ = „ Schweden	1	
<u>Bonasa</u> Steph. <u>bonasia</u> Br., -- <u>L.</u> Deutschland	6	
<u>phoenicellus</u> <u>umbellus</u> Steph., -- <u>L.</u> Nord-America	3	2
<u>Cupido</u> Lath. -- <u>L.</u> -	2	3
<u>Oreotetrax</u> Nob. <u>altaica</u> Brit. Altai	2	
<u>Tragopan</u> Temm. <u>Hastingii</u> Vig. Himalaya <u>Laboti</u> Gld.	2	
<u>Satyrus</u> L. Bengalen, Nepal	4	
<u>LOPHOPHORUS</u> Temm. <u>refulgens</u> Tem., -- Himalaya <u>impeyanus</u> Gld.	3	
<u>Lophotetrax</u> Nob. <u>Pucrasia</u> „ -- <u>macr.</u> Gr.	2	
	10999	

[Phas.] Lophotetrax Nob. Wallichii

Indien

1

PHASIANUS Lin.+++ Thaumalea Wagl. pictus , Argyrola Deutschland pictus - Gr. 8Phasianus Lin. colchicus L. - 14- torquatus Gm. Bucharei 1- versicolor Kl. Japan 2- mongolicus Bp. - 3+ Syrmaticus Wagl. Sömmeringii - 3Gennaeus Wagl. nycthemerus Hgl., Deutschland -- Sol. 6- lineatus Hgl. - Ostindien 1- Lathamii Cab., - Hors Assam foldi Sol. 1- leucomelanos Cab., - Himalaya - melanotus 5- melanotus - Blyth - 2Alectryon Nob. erythrophthalmus Cab. Malacca, Borneo -- Sol. 4- purpureus Cab., -- Gb. Ostindien 2Gallus Lin. Bankiva Sm., - ferrugineus Blyth Sunda-Inseln 4 3½- furcatus Sm., - variegatus Cab. - 1Sonnerati Sm. Ostindien 2gallinaceus Pab. - ferrugineus Europa - domesticus auct. 31Lophalektor N. Macartneyi Sm., Cypis Sumatra canus ignitus Sol. 4NUMIDA Lin. Meleagris L. Mark W. Africa. 7- mitrata Pall. Kafferland 1ptilorynchus Licht. Abessinien 1Guttera Wagl. cristata Bp., Numida - Po Mossambique 1MELEAGRIS Lin. gallopavo L. ocellata Sm. Mark, Nord-America 7+ Talegalla Gould. Lathamii Gld. Neuholland 1PAVO Lin. cristatus fasciatus Solw. Mark 7- japonicus Bp. Ostindien 2Polyplectron Temm. thibetantum Zard. - 1- bicalcaratum Bp. Malacca, Sumatra 3ARGUS Temm. giganteus Tem. Sumatra 4PENELOPE Merr.Salpiza Wagl. superciliaris Hgl., -- Kl. Brasilien 6- Marail -, -- Gm. Cayenne, Guiana 6- Jacuraca -, -- Gm. Brasilien 1- cristata -, -- Lth. Brasilien, Guiana 2- purpurascens -, -- cristata Mexico, Columbien 4- pileata -, -- Lth. Brasilien 1- montana Lth., - argyrotis Peru 1Penelope Merr. pipile Gm., jacutinga Solw. Brasilien 2- cumanensis Polz. Peru, Guiana 3

11152

+ Crotophaga auritum Gr.++ Megapodius Barthardi Gr. Forsteri Gr." senex Hgl. Barthardi Gr." rubrifrons Solw. affinis Meger." micabaricensis Bp. rubripes Tem.+++ Thaumalea Amherstiae Gr.

	Stück	Rthlr.
	11152	
<i>Penelope</i> Merr. <i>Aburri</i> ^{Los.} Los. ^{cammulata} cammulata ^{Peru}	2	2
<i>Chamaepetes</i> ^{Wagl.} <i>rufiventris</i> Wagl. ^{Peru}	1	
<i>Ortalia</i> Merr. <i>Parraca</i> ^{= motmot} motmot ^{Wagl.} <i>Cayenne</i>	2	
<i>motmot</i> ^{Wagl.}	1	
<i>ruficeps</i> ["] " ^{aracuan} aracuan ^{Brasilien}	1	
<i>erythroptera</i> ^{Leht.} Leht. ^{Cumana}	1	
<i>garrula</i> ^{Wagl.}	2	
<i>vetula</i> ["]	2	
<i>poliocephala</i> ^{Wagl.}	4	
<i>aracuan</i> ^{Gr.}	2	
<i>adpersa</i> ^{Sp.} Sp. ^{Peru}	1	
CRAX Lin.		
<i>Urac</i> Cuv. <i>Pauxi</i> ^{Cuv.} Cuv. ^{Crax galeata} Crax galeata ^{Brasilien, Columbien}	3	
<i>Crax</i> Lin. <i>tomentosa</i> ^{Spix.}	2	
<i>carunculata</i> ^{Allector} Allector ^{Tropisches America}	6	
<i>fasciolata</i> ^{discors} discors ^{Leht.} Leht. ^{Alberti} Alberti ^{Mexico}	3	
<i>gloibicera</i> ^{L.} L. ^{Darwintoni} Darwintoni ^{Brasilien, Columbien}	1	
<i>rubra</i> ^{L.}	2	
<i>mitu</i> ^{L.}	3	
CRYPTURUS Ill.		
<i>Nothura</i> ^{Wagl.} <i>nana</i> ^{Wagl.} Wagl. ^{Imico} Imico ^{Wagl.}	1	
<i>maculosa</i> ^{Bp.} Bp. ^{Imico} Imico ^{Mina}	3	2½
<i>Tataupa</i> ["] " ^{Imico} Imico ^{Brasilien}	5	2
<i>strigulosa</i> ["] " ^{Imico} Imico ^{Para}	2	
<i>Crypturus</i> Ill. <i>obsoletus</i> ^{Wagl.} Wagl. ^{Imico} Imico ^{Brasilien}	3	
<i>adpersus</i> ^{Leht.} Leht. ^{vermiculatus} vermiculatus ^{Imico}	3	
<i>cinereus</i> ^{Ill.} Ill. ^{Imico} Imico ["]	3	
<i>Sovi</i> ^{Leht.} Leht. ^{pellicatus} pellicatus ^{Bodd.}	3	2
<i>noctivagus</i> ^{Wagl.} Wagl. ^{Wied.} Wied. ["]	1	
<i>atricapillus</i> ^{Leht.} Leht. ^{Gr.} Gr. ^{Brasilien, Peru}	3	
<i>variegatus</i> ^{Wagl.} Wagl. ^{Ill.} Ill. ^{Brasilien}	4	
<i>pallens</i> [?]	1	
<i>exiguus</i> [?]	1	
<i>Rynchotus</i> ^{Spir.} <i>rufescens</i> ^{Wagl.} Wagl. ^{Imico} Imico ^{Minas}	3	
<i>perdicarius</i> ^{Imico} Imico ^{pendix} pendix ^{Chile}	5	2½
<i>Trachypelmus</i> ^{Nob.} <i>canus</i> ^{Wagl.} Wagl. ^{Gr.} Gr. ^{Para}	1	
<i>Tao</i> ^{Burm.} Burm. ^{Imico} Imico ^{Brasilien}	3	
<i>subcristatus</i> ^{Lab.}	3	
<i>major</i> ["] " ^{Spix.} Spix. ^{Brasilien}	2	
<i>APTERYX</i> Shaw. <i>australis</i> ^{Shaw.}	1	
	11242	

<i>Casuaria bicarunculatus</i> Sol.	Beccarie's Is.	Stück	Rthlr.
" <i>uncarunculatus</i> Klyst.		11242	
<i>CASUARIUS</i> Lin. <i>galeatus</i> L.	Borneo	3	
<i>RHEA</i> Mohr. <i>americana</i> Briss.	Brasilien Darwin, Gr.	5	
<i>DEOMAIUS</i> Vicill. <i>Novae Hollandiae</i> Gr.	Neuholland	8	
<i>STRUTHIO</i> Lin. <i>Camelus</i> L.	Sennaar	4	
<i>OTIS</i> Lin. <i>molybdophanes</i> Kohn.			
<i>Eupodotis</i> Lefl. <i>Arabs</i> Gr. -- L.	Arabien	2	
<i>Oti</i> <i>caffra</i> Gr. -- Licht.	Süd-Africa	4	
<i>- australis</i> Gr.	<i>Edwardsii</i> Gr. -- Gr.	2	
	Kori Burt. -- <i>eristata</i> Kafferland	2	
	<i>coerulescens</i> Lag. -- <i>fl.</i> -	2	
<i>Chlamydotis</i> Lefl. <i>houbara</i> Lox. -- Gr.	Nord-Africa	2	
<i>Oti</i> <i>melanogaster</i> ? L. -- Gr.	Ostindien	3	
	<i>senegalensis</i> -- M. N. O. Africa	2	
	<i>scolopacea</i> -- M. Süd-Africa	1	
	<i>Rhaad</i> Rpp. = <i>senega</i> Süd-Africa, Senegal	4	
	<i>himalayana</i> Kgm. -- + <i>lensis</i> M. Himalaya bengalensis Gr.	3	
<i>- afroides</i> Sm.	<i>afra</i> -- Gr. Süd-Africa	4	
<i>Tetrax</i> Leach. <i>tetrax</i> Licht. -- L.	Europa	8	2
<i>Otis</i> Lin. <i>tarda</i> L.	-	7	
		34.	

Ord. V. GRALLATORES.

<i>PALAMEDEA</i> Lin. <i>cornuta</i> L.	Brasilien	2	6
<i>Chauna</i> Ill. <i>Chavaria</i> M. -- Sm.	Süd-Brasilien	2	
<i>PSOPHIA</i> Lin. <i>crepitans</i> L.	Cayenne, Guiana	2	
<i>viridis</i> Gr.	Brasilien	2	
<i>DICHOLOPHUS</i> Ill. <i>cristatus</i> Ill.	-	2	
<i>GRUS</i> Pall.			
<i>Balearica</i> Briss. <i>payonina</i> Gr. -- Hagl.	Africa	3	
<i>regulorum</i> Gr. -- Licht.	Kafferland	2	
<i>Anthropoides</i> Vicill. <i>paradisea</i> Lox. --	Süd-Africa	2	3 $\frac{1}{2}$
<i>virgo</i> M. -- Pall.	-	2	
<i>Grus</i> Pall. <i>cinerea</i> May.	Mark	3	
<i>Antigone</i> Pall.	Neuholland, Ostindien	2	
<i>- leucauchen</i> Sm.	<i>carunculata</i> M.	2	
<i>- montipennis</i> Sp.			
<i>- australis</i> Gr.	<i>americana</i> Briss.	1	
	<i>canadensis</i> Sm.	1	
<i>ARDEA</i> Lin. <i>purpurea</i> L.	Europa, Africa	11	1 $\frac{1}{3}$
	<i>cinerea</i> L.	5	
		11351	
	<i>atricollis</i> L.		
	<i>Wardii</i> Edgw.		
	<i>occidentalis</i> Aud.		

		Stück	Rthlr.
		11351	
ARDEA <i>Lin.</i>	leucophaea <i>Gld. = cinerea L.</i>	Bengalen, Sumatra	3
	palliat <i>M. = - soco M.</i>	Brasilien	3 3
	Soco <i>M., - goicai L.</i>	Montevideo	2 3
	Herodias <i>L.</i>	Mexico	2
	gigantodes <i>Licht., - goldth. M.</i>	Senegal	1
Herodias <i>Boie.</i>	virescens <i>, - L.</i>	Nord-America	3 1
<i>Ardea</i>	scapularis <i>Rj., - - M.</i>	Brasilien	8 1
	javanica <i>, - - Forst.</i>	Nepal, Sumatra	4 1 1/2
	brevipes <i>Lab., - atricapilla M.</i>	Nubien, Abessinien	5 1
	Sturmii <i>Lab., - - Wgl.</i>	N. O. Africa	2
	flavicollis <i>Lab., - - Lth.</i>	Himalaya, Sumatra	3
	Agami <i>Licht., - - Grn.</i>	Brasilien, Guiana	4
Egretta <i>Bonap.</i>	leucoprymna <i>Licht., - -</i>	Mexico leucocaster <i>Grn.</i>	2
<i>Ardea</i>	coerulescens <i>Lath., - -</i>	America pulca <i>L.</i>	8 1 2/3
	coerulea <i>Gr., - - L.</i>	Cayenne	2
<i>sacra</i> <i>Grn.</i>	leucogastra <i>Lab., - leuco</i>	Süd-America <i>noter Grn.</i>	5
<i>rufa</i> <i>Bodd.</i>	Novae Hollandiae	Neuholland - - <i>Lth.</i>	2
<i>Psallii</i> <i>Gr.</i>	rufescens <i>Grn., - rufa</i>	Mexico	1
	jugularis <i>, - - Forst.</i>	Sumatra	1
	schistacea <i>Lth. = gularis</i>	Arabien	8 2
	Garzetta <i>Gr., - - L.</i>	S. Europa, Afr., Ostind.	7
	nivea <i>Lab., candidissima</i>	Brasilien	3 1 2/3
	nigripes <i>Grn. = - garzetta</i>	Java	1
	Greyi <i>Gr. = ?</i>	Vandiemensland	1
	Leuce <i>M. = - egretta</i>	Trop. America	5 2 1/2
	Egretta <i>Grn.</i>	Syr., Beng., Mossamb.	4
<i>intermedia</i> <i>Boie.</i>	alba <i>Gr., - - L.</i>	Süd-Europa <i>egretta Beh.</i>	3
	albicollis <i>M., - gularis</i>	N. O. Africa	1
Ardeola <i>Boie.</i>	minuta <i>Gr., - - L.</i>	Europa, Kafferland	13 1
<i>Ardea</i>	cinnamomea <i>Gr., - - Grn.</i>	Java	5 1 2/3
<i>- sinensis</i> <i>Gr.</i>	humilis <i>Lth., - erythro-</i>	Brasilien, Chile <i>melas M.</i>	2 1 1/2
	spec.	Chile	2
	exilis <i>Gr., - - Grn.</i>	Mexico	2
Buphus <i>Boie.</i>	malaccensis <i>Gr., - leuco-</i>	Ostindien <i>sterna Bodd.</i>	4 1 2/3
<i>Ardea</i>	castaneus <i>Grn., - comata</i>	S. Europ., N. O. Africa	5 1 1/3
<i>speciosa</i> <i>Forst.</i>	coromandelicus <i>Licht., - -</i>	S. Europa, Asien <i>mandar Grn.</i>	8 1 1/2
Botaurus <i>Steph.</i>	adpersus <i>Lab., - preti</i>	N. America, Mexico	3 1/2
<i>Ardea</i>	pinnatus <i>Lab., - -</i>	Brasilien, Guiana <i>noter Grn.</i>	3
	australis <i>Gld. - -</i>	Neuholland <i>atila Wgl.</i>	1
	stellaris <i>Forst., - - L.</i>	Deutschland	2
			11495

	Stück	Rthlr.
	11495	
<i>[Ardea]</i> <u>Botaurus</u> <u>Steph.</u> <u>undulatus</u> <u>Lab.</u> , -- <u>Gm.</u> Brasilien	1	
<u>Tigrisoma</u> <u>Sws.</u> <u>brasiliensis</u> <u>Gm.</u> , -- <u>L.</u> Brasilien, Guiana	4	
<i>[Ardea]</i> <u>fasciata</u> <u>Tuch.</u> - <u>lineata</u> <u>Mexico</u> <u>Wied.</u>	2	
<u>tigrina</u> <u>M.</u> = <u>brasiliensis</u> Brasilien, Guiana	3	
<u>Nycticorax</u> <u>Steph.</u> <u>sibilatrix</u> <u>Lss.</u> , -- <u>Tr.</u> Montevideo	2	
<i>[Ardea]</i> <u>pileatus</u> <u>Bp.</u> , -- <u>Lth.</u> Brasilien, Guiana	3	
<u>limnophylax</u> <u>Tr.</u> , -- <u>Java</u> <u>Schlg.</u>	2	
<u>cayennensis</u> <u>Lab.</u> , -- <u>Tropisches America</u> <u>viola</u>	5	12
<i>[Gardini]</i> <u>Gardini</u> <u>Jdl.</u> = <u>nycticorax</u> -- <u>L.</u> Europ., Amer., Ostind.	16	1 1/2
<u>obscurus</u> <u>Bp.</u> , -- <u>Licht</u> <u>Chile</u>	2	
<u>caledonicus</u> <u>Gph.</u> , -- <u>Neuholland, Manilla</u>	3	
<u>leuconotus</u> <u>Licht.</u> , -- <u>Senegal</u> <u>occulata</u> <u>Licht.</u>	1	
<u>CANCROMA</u> <u>Lin.</u> <u>cochlearia</u> <u>L.</u> Brasilien	3	
<u>PLATALEA</u> <u>Lin.</u> <u>leucorodia</u> <u>L.</u> Europ., Aegypt., Arab.	8	
<u>tenuirostris</u> <u>Tr.</u> N. O. Africa	2	
<u>ayaya</u> <u>L.</u> Süd-America	7	2
<u>flavipes</u> <u>Gld.</u> Neuholland	1	
<u>SCOPUS</u> <u>Brifs.</u> <u>Umbretta</u> N. Africa, Arabien	3	2
<u>Eurypyga</u> <u>Ill.</u> <u>Helias</u> <u>M.</u> Brasilien, Cayenne	3	
<u>Aramus</u> <u>Vicill.</u> <u>Gigas</u> <u>Licht.</u> , -- <u>gigantus</u> Brasilien	3	
<u>PHOENICOPTERUS</u> <u>Lin.</u> <u>antiquorum</u> <u>Tr.</u> Süd-Europa, Arabien	7	3
<u>andinus</u> <u>Phil.</u> <u>ruber</u> <u>L.</u> Brasilien	2	
<u>ignipalliatu</u> <u>St. L.</u> Chile, Columbien	3	
<u>Anastomus</u> <u>Bonn.</u> <u>pondicerianus</u> <u>Lab.</u> Ostindien	2	
<u>lamelligerus</u> <u>Tr.</u> Süd-Africa	3	4
<u>Mycteria</u> <u>Lin.</u> <u>americana</u> <u>L.</u> Brasilien, Guiana	3	
<u>australis</u> <u>Shaw.</u> <u>Ciconia</u> - <u>Tr.</u> Bengalen	1	
<u>senegalensis</u> <u>"</u> , -- <u>W.</u> Senegal, Abessinien	4	
<u>CICONIA</u> <u>Brifs.</u>		
<u>Sphenorynchus</u> <u>Hempr.</u> , <u>Ehrenb.</u>		
<i>[Ciconia]</i> <u>Abdimii</u> <u>Ehrb.</u> Nubien -- <u>Bp.</u>	6	2
<u>Ciconia</u> <u>Brifs.</u> <u>nigra</u> <u>Bel.</u> Deutschland	4	1
<u>alba</u> <u>Bp.</u> Deutschland, Senegal	3	
<u>leucocephala</u> <u>Florop.</u> Ostindien	3	
<u>Maguari</u> <u>Tr.</u> Montevideo	2	4
<u>Leptoptilus</u> <u>Lefs.</u> <u>argala</u> <u>Gm.</u> <u>Mycteria</u> - Ostindien	4	
<i>[Mycteria]</i> <u>examiniflor</u> <u>Lss.</u> <u>capillatus</u> <u>"</u> , <u>n. javanica</u> <u>Schlg.</u>	2	
<u>TANTALUS</u> <u>Lin.</u> <u>Ibis</u> <u>L.</u> Nubien	4	
<u>lacteus</u> <u>Tr.</u> Java	1	
<u>leucocephalus</u> <u>Forst.</u> Ostindien	1	
	11624	

		Stück	Rthlr.
		11624	
<u>TANTALUS</u> Lin. <u>loculator</u> L.	Süd-America	3	
<u>IBIS</u> Lacep.			
<u>Geronticus</u> Wagl. <u>calvus</u> Wagl., -- Vill.	Kafferland	4	
<u>melanocapitatus</u> comatus // -- Erb.	Arabien	2	
<u>papillosus</u> Blyth, -- Jm.	Bengalen	1	
<u>spinipectus</u> G., -- G.	Neuholland	1	
<u>Thresciornis</u> Gould. <u>aethiopica</u> G. -- m.	Nubien, Abessinien	3	2
<u>Theristicus</u> Wagl. <u>melanopis</u> Bgl. -- Vill.	Chile	1	2
<u>albicollis</u> " " " " Brasilien		3	2
<u>Harpipriou</u> Wagl. <u>cayennensis</u> Br., -- Vill.	Brasilien, Guiana	3	
<u>Hagedasch</u> Rpp., -- Vill.	Africa	3	1 $\frac{2}{3}$
<u>plumbea</u> , -- coerulescens Vill.	Brasilien	2	
<u>Cercibis</u> Wagl. <u>oxycercus</u> Wagl., -- Vill.	Guiana	2	
<u>Phimosus</u> Wagl. <u>infuscatus</u> Br., -- L.	Brasilien	3	1 $\frac{2}{3}$
<u>Ibis</u> Cuv. <u>falcinellus</u> Flam.	S. Europa, N. Africa	7	1 $\frac{2}{3}$
<u>Guarauna</u> Lint., -- falcinell. Fl.	Brasilien	4	2
<u>alba</u> Vill.	Mexico	4	
<u>rubra</u> Vill.	Brasilien, Guiana	5	3
<u>NUMENIUS</u> Brifs. <u>arquata</u> Lath.	Deutschl., Arabien	4	1
<u>borealis</u> Lath.	Nord-America	2	
<u>sp. minutus</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>tenuirostris</u> Vill.	Süd-Europa	3	
<u>hudsonicus</u> Lath.	Chile	3	
<u>phaeopus</u> Lath.	Europa, Abess., Arab.	7	2 $\frac{2}{3}$
<u>madagascariensis</u> Briss.	Ostindien, S. Africa	3	1 $\frac{1}{2}$
<u>longirostris</u> Will.	Nord-America, Mexico	3	1 $\frac{1}{2}$
<u>LIMOSA</u> Leist. <u>melanura</u> Lath., -- argocapitata Br.	Europa, Aegypten	8	2 $\frac{2}{3}$
<u>hudsonica</u> Sw.	Chile	2	1 $\frac{1}{2}$
<u>fedoa</u> Ord.	Nord-America, Mexico	4	
<u>rufa</u> Briss.	Europa, Arabien	11	2 $\frac{2}{3}$
<u>uropygialis</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>Symphemia</u> Gray. <u>semipalmata</u> Gt., -- Jm.	Nord-America	2	
<u>Xenus</u> Boie. <u>guttifer</u> -- Erman.	Ochozk	1	
<u>Terek</u> L., -- cinereus Gt.	Arabien	1	
<u>Glottis</u> Kaup. <u>glottis</u> L., -- griseus Boiss.	Europa, Ural, Africa	11	2 $\frac{2}{3}$
<u>melanoleucos</u> G., -- Vill.	Montevideo, Chile	4	1
<u>TOTANUS</u> Bechst. <u>stagnatilis</u> Bechst.	Arab., Aegypt. Bengal.	7	
<u>flavipes</u> Vill.	America	5	2 $\frac{2}{3}$
<u>gilvipes</u> ?	-	3	
<u>fuscus</u> Leisach.	Europa	13	2 $\frac{2}{3}$
		11774	

		Stück	Rthlr.
		11774	
	<u>Totanus</u> <i>Bechst.</i> <u>calidris</u> <i>Bechst.</i>	Europa, Aegypten	13 $\frac{1}{2}$
	<u>ochropus</u> <i>Im.</i>	Europ., Buchar., Aegypt.	7 $\frac{1}{2}$
	<u>glareola</u> <i>g.</i>	Europa, Ural, Bucharei	
		Aegypten	12 $\frac{1}{2}$
	<u>solitarius</u> <i>Aud.</i>	Brasilien, Mexico	7 1
<i>Actitis</i>	<u>Actiturus</u> <i>Bonap.</i> <u>Bartrami</u> <i>Bp.</i> -- <i>Schl.</i>	Nord-America, Mexico	2
	<u>Actitis</u> <i>Boie.</i> <u>pulverulentus</u> <i>Leht.</i> <i>Totan.</i>	Sandwichs-Inseln <i>incanus</i> <i>M.</i>	1
	<u>macularius</u> <i>Bj.</i>	N. America, Brasilien	6
	<u>hypoleucos</u> <i>Bj.</i>	Europa, Afr., N. Amer.	7 $\frac{2}{3}$
	<u>TRINGA</u> <i>Lin.</i>		
<i>Philomachus</i>	<u>Machetes</u> <i>Cuv.</i> <u>pugnax</u> <i>Cuv.</i> -- <i>Möhr.</i>	Europa, Africa, Arab.	40 $\frac{2}{3}$
<i>Tringa</i>	<u>Hemipalama</u> <i>Bonap.</i> <u>multifasciata</u> <i>Leht.</i>	Mexico -- <i>himantopus</i> <i>Bp.</i>	2
	<u>Ereunetes</u> <i>Ill.</i> <u>semipalmata</u> <i>Lab.</i> -- <i>pusilla</i>	N. America, Brasilien	6
	<u>Tringa</u> <u>Gabanisii</u> <i>occidentalis</i> <i>Leht.</i>	Nord-America	3
	<u>Tringa</u> <i>Lin.</i> <u>cinerea</u> <i>Brün.</i> -- <i>canutus</i> <i>L.</i>	Europa, Ostindien <i>canutus</i> <i>M.</i>	12 $\frac{2}{3}$
	<u>lomatina</u> <i>Leht.</i> = " "	Bengalen	1
	<u>maritima</u> <i>Brün.</i>	Island, England	6
	<u>Pelidna</u> <i>Cuv.</i> <u>subarquata</u> <i>Bp.</i> -- <i>Im.</i>	Europa, Asien, Nub.	14 $\frac{1}{2}$
<i>Tringa</i>	<u>alpina</u> <i>Cuv.</i> -- <i>cinerea</i> <i>L.</i>	Europa, Nord-America,	
<i>Phalaropus</i>		Arabien, Nubien	21 $\frac{1}{2}$
	<u>Schinzii</u> <i>Bohm.</i> = <i>cinerea</i>	Deutschland, England	3
	<u>dorsalis</u> <i>Leht.</i> -- <i>melanotos</i> <i>M.</i>	Trop. America	4 1
	<u>australis</u> <i>Im.</i> <i>Totanus</i> -- <i>M.</i>	Neuholland	1
	<u>campestris</u> <i>Ill.</i> -- <i>maculata</i>	Brasilien, Chile	7
	<u>nana</u> <i>Leht.</i> -- <i>minutilla</i> <i>Ill.</i>	Süd-America	1
	<u>Deppii</u> <i>Leht.</i>	Mexico, N. America	4
	<u>pygmaea</u> " -- <i>Go.</i>	Süd-Africa	1
	<u>pusilla</u> <i>Wfg.</i> -- <i>L. minutilla</i> <i>M.</i>	N. America, Mexico	4 $\frac{2}{3}$
	<u>brevirostris</u> <i>Leht.</i> -- <i>dana</i>	Java <i>canutus</i> <i>Leht.</i>	2
	<u>minuta</u> <i>Bp.</i> -- <i>Leht.</i>	Europa, Ural, Ostindien,	
		Nubien	16 $\frac{2}{3}$
	<u>Temminckii</u> <i>Bj.</i> -- <i>Leht.</i>	Deutschland	5
	<u>Limicola</u> <i>Leisl.</i> <u>platyrhynchos</u> <i>Im.</i> -- <i>Im.</i>	Bengalen	3
<i>Tringa</i>	<u>brevirostris</u> <i>Leht.</i> <i>Actitis</i>	Brasilien <i>canutus</i> <i>Leht.</i>	2
	<u>Calidris</u> <i>Ill.</i> <u>arenaria</u> <i>Ill.</i> <i>Tringa</i> <i>aren.</i>	Europa, America	13 $\frac{2}{3}$
	<u>PHALAROPUS</u> <i>Brifs.</i>		
<i>Phalaropus</i>	<u>Holopodius</u> <i>Bonap.</i> <u>fimbriatus</u> <i>Bp.</i> -- <i>Wfg.</i>	Mexico <i>soni</i> <i>Lab.</i>	6 2
<i>Phalaropus</i>	<u>Lobipes</u> <i>Cuv.</i> <u>hyperboreus</u> <i>Cuv.</i> -- <i>Leht.</i>	Europ., N. Amer., Ural	12 $1\frac{1}{3}$
	<u>Phalaropus</u> <i>Brifs.</i> <u>platyrhynchos</u> <i>Im.</i> -- <i>Im.</i>	Island, Chile	7
	<u>SCOLOPAX</u> <i>Lin.</i>	<i>fulicarius</i> <i>Bp.</i> <i>canutus</i> <i>Bechst.</i>	

<u>Macroramphus</u> Leach. nove-			
<u>Idinora</u>	<u>boracensis</u>	(ident. griseus Leach), <u>Lemosa</u> grisea Schlg.	4
	<u>scolopaceus</u>	N. Amer., Mex., Guiana	2
<u>Rynchaea</u> Cuv. <u>capensis</u>	<u>variegata</u> Ill.	S. Afr., Arab., Sumatra	7 1
<u>bengalensis</u> L.	<u>Hilairea</u>	Montevideo, Chile	6 $\frac{2}{3}$
<u>Gallinago</u> Steph. <u>gallinula</u> Bp.		Europ., Syr., Aegypt.	4 $\frac{2}{3}$
<u>Tricolor</u> Landi Gr.	<u>gallinago</u>	Europ., Arab., Syrien	7 $\frac{1}{2}$
<u>heterocerca</u> L.	<u>Brehmii</u>	" Deutschland, Syrien	2
<u>macrorhachis</u> Bp.	<u>longirostris</u> Bp.	Kafferland	2
	<u>australis</u> Gr.	Neuholland	2
	<u>indica</u>	Ostindien	3
	<u>solitaria</u> Hodge.	Nepal	1
	<u>nemorica</u> "	-	1
	<u>media</u>	Deutschl., S. Africa	3 $\frac{2}{3}$
	<u>Wilsoni</u> Bp.	N. America, Mexico	7 $\frac{2}{3}$
	<u>frenata</u> Bp.	Süd-America	9 $\frac{2}{3}$
	<u>paludosa</u> Scht.	Cayenne, Guiana	2
	<u>lacunosa</u>	Montevideo, Paraguay	2
<u>Scolopax</u> Lin. <u>rusticola</u> L.		Europa, Nepal	9 1 $\frac{1}{2}$
<u>Philohela</u> Gray. <u>minor</u> Gr.		N. America	3
<u>Strepsilas</u> Ill. <u>interpres</u> Ill.		Europa, Arab., Ostind., N. Africa. Brasilien	11 $\frac{2}{3}$
<u>Haematopus</u> Ltn. <u>ostralegus</u> L.		Europa, Aegypten	11 1
- <u>ater</u> V. Chile	<u>brasilensis</u> L.	Chile, Brasil., Mexico	4 $\frac{1}{2}$
- <u>lucopus</u> Gm.	<u>longirostris</u> Vll.	Neuholland	2
	<u>unicolor</u> Lht.	Kafferland	2
	<u>fuliginosus</u> Gld.	Neuholland	1
	<u>niger</u> Pall.	Chile? Kurit. N. W. Amer.	1
<u>Himantopus</u> Brifs. <u>rufipes</u> Bch.	<u>condi</u>	Europa, Seneg., Sibir.,	9 1
<u>mexicanus</u> Brist		Ostindien, S. America	9 1
	<u>leucocephalus</u> Gld.	Neuholland	1
<u>RECURVIROSTRA</u> Lin. <u>avocetta</u> L.		Europa, N. Africa	4 1 $\frac{1}{3}$
	<u>americana</u> Gm.	Mexico	3
	<u>rubricollis</u> Ton.	Ostindien	1
<u>DROMAS</u> Payk. <u>Ardeola</u> Payk. all.		Arabien	4
<u>Burhinus</u> Ill. <u>magnirostris</u> Ill.	<u>Oedion</u>	Ostindien - Ill.	1
<u>Esacus</u> Lefs. <u>recurvirostris</u> L.		" - L.	1
<u>OEDICNEMUS</u> Temm. <u>grallarius</u> Gr.		Neuholland	1
	<u>vocifer</u> Herm.	Guiana, Mexico	2
	<u>macrocnemus</u> Licht.	Süd-Africa	3

			Stück	Rthlr.
			12164	
<u>OEDICNEMUS</u> Temm.	senegalensis ^{Hadm.}	Nubien ^{inornatus, Salvad.}	1	
	affinis ^{Fyp.}	N. O. Africa	1	
	crepitans ^{Tm.}	Europa, Ural, Arab.	5	
<u>GLAREOLA</u> Briss.	austriaca ^{Lth., pratincola}	S. Europa, Nubien	9	1
	orientalis ^{Leach.}	Ostindien	6	
	melanoptera ^{Norden.}	Kafferland ^(Nordmann, Fala, 52)	4	
	lactea ^{Tm.}	Ostindien	1	
<u>TACHYDROMUS</u> Ill.	gallicus, -g. ^{Fyp.}	Abess., Arab., N. Africa	2	1 $\frac{1}{3}$
	senegalensis ^{Lth.}	Senegal	3	
	chalconotus ^{Tm.}	Mossambique	2	
	capensis ?	Kafferland	2	
	coromandelicus ^{Gm.}	Ostindien	2	
	bicinctus ^{Tm.}	Africa	3	1 $\frac{1}{2}$
<u>CHARADRIUS</u> Lin.				
^{Reardr.} Oreophilus Gould.	ruficollis ^{Dr., -Wg.}	Süd-Brasilien	3	
Hya Glog.	aegyptius, ^{curvirostris} - ^{Lth.}	Aegypten, Senegal	2	1
Hiaticula Gray.	elegans ^{Leht., -cantiana}	Arabien	1	
	cantiana ^{Fyp., -Lth.}	Europa, Arabien,		
		Aegypten, Mexico	7	$\frac{2}{3}$
	simplex ^{Leht., -philipp.}	Ostindien ^{reimus, Leq.}	1	
	leucopolia ^{Hgl., margin.}	Süd-Africa ^{natus, Vh.}	2	
	Azarae ^{Leht., -collaris}	Brasilien	4	1 $\frac{1}{3}$
	meloda ^{Gr., - - -}	Mexico	1	
	semipalmata ^{Gr., - - -}	Nord-America	1	
	hiaticula, - - -	Europa	6	
	Arabs ^{Leht., -hiatic.}	Arabien, Syrien	6	$\frac{2}{3}$
	curonica, -philipp.	Deutschland, Nubien ^{aus, 5, Leq., 3}	5	$\frac{2}{3}$
	collaris, - - -	Brasilien, Guiana ^(minor, Nig.)	6	1 $\frac{1}{3}$
	cucullata, -monachus	Neuholland ^{Geoffr.}	1	
	nigrirostris ^{Gld., melanops}	Vh.	1	
	bitorquata ^{Lth., -tricolor}	Africa ^{laris, Vh.}	5	1
	vocifera ^{Gr., - - -}	Nord-America	3	1
	trifasciata ^{Leht., Fala}	Montevideo, Chile ^{landicus, 4, Lth.}	4	
	crassirostris ^{Leht., - - -}	Guiana, Columbien	3	
	pecuaria ^{Fyp., - - -}	Nubien	2	1 $\frac{1}{3}$
	pectoralis ^{Leht., - - -}	Kafferland	2	
	frontalis, - - -	Süd-Africa	1	
	atrifrons ^{Hgl., - - -}	Ostindien ^{Hgl.}	2	
	inconspicua ^{Hgl., - - -}	Bengalen	2	
	columbina ^{Hrb., - - -}	Arabien	5	1 $\frac{1}{3}$
			12281	

	Stück	Rthlr.
	12281	
<u>Hiaticula</u> Gray. philippina, -- Scop. = Isle de France <i>caronicus</i> 1		
<u>Charadrius</u> Lin. virginicus <i>Behr., - fulvus Gm.</i> America 6 $1\frac{1}{2}$		
pluvialis L. Deutschl., Ostind., Abess. 8 $\frac{2}{3}$		
<u>Eudromias</u> Boie. morinellus <i>K+B., - L.</i> Europa, Kirgis. Steppe 10 1		
<i>Tharadri</i> asiaticus <i>K+B., - L.</i> Aral-See 2		
australis <i>Gld., - Gld.</i> Neuholland 1		
<u>Squatarola</u> Cuv. helvetica <i>Licht., - varius Gm.</i> Europa, Nub., Arabien 10 1		
<i>Tharadri</i> Wilsoni, -- <i>M.</i> Bahia, N. America 3		
modesta <i>Licht., - Licht.</i> Montevideo, Chile 4 $1\frac{1}{3}$		
<u>Aphriza</u> Towns. Townsendi <i>Aud., - Bp.</i> Chilesilas <i>virgata</i> <i>Schlg.</i> 1		
<u>Vanellus</u> Cuv. Vanellus, -- <i>cristatus</i> Europa <i>Meyer.</i> 7		
Gavia <i>Licht., "</i> Nubien 3 1		
leucurus <i>Harpe.</i> Aral-See 1		
grallarius <i>M. = leucurus</i> Nubien, Syrien 2		
<i>occidentalis</i> <i>Harpe.</i> lampronotus = <i>cayenn.</i> Süd-America 3		
cayennensis <i>M.</i> - 3 $1\frac{1}{3}$		
resplendens <i>Licht.</i> Peru 2		
<u>Chettusia</u> Bonap. gregaria, -- <i>Palas.</i> Aral-See 4		
<u>Erythrogyne</u> Gould. cinctus <i>Gm., - L.</i> Neuholland 1		
<u>Hoplopterus</u> Bonap. coronatus <i>Gr.</i> Kafferland <i>Haradri. - Gm.</i> 3 $1\frac{1}{2}$		
<i>centralis</i> , <i>Bp.</i> melanopterus Africa <i>Haradri. - Gm.</i> 2		
<i>Vanellus</i> spinosus <i>Bp., -</i> S. Europ., Aegypt., Seneg. 3 $1\frac{1}{2}$		
armatus <i>Haradri.</i> Kafferland <i>Haradri. - Gm.</i> 2		
cayanus <i>Gr.</i> Brasilien, Guiana -- <i>Gr.</i> 3 $1\frac{1}{3}$		
<u>Sarciophorus</u> Strickl. pileatus <i>Strickl.</i> Senegal, Nubien -- <i>Gr.</i> 1 $1\frac{1}{3}$		
<i>Robinsoni</i> bilobus, " Bengalen -- " 3		
pectoralis <i>Bp.</i> Neuholland -- " 1		
<u>Lobivanellus</u> Strickl. goënsis <i>Strickl.</i> Bengalen -- <i>indicus</i> <i>Gr.</i> 4 $1\frac{1}{3}$		
<i>atrenuchalis</i> <i>Bp.</i> senegalus, " Senegal 2		
cucullatus, " Timor -- <i>tricolor</i> <i>Strickl.</i> 1		
lobatus, " Neuholland 2		
<u>PARRA</u> Lin. variabilis L. <i>idem.</i> Brasilien 6 1		
Jassana, " Süd-America 5 1		
punicea <i>Licht., - gymnotoma</i> Mexico 2		
<i>t</i> africana <i>Gm.</i> Senegal 2		
<u>Metopidius</u> Wagl. indicus <i>Hgl., Parra</i> Bengalen, Nepal -- <i>Licht.</i> 4 $1\frac{2}{3}$		
<u>Hydralector</u> Wagl. gallinaceus <i>Hgl., Parra</i> Celebes <i>Parra cristata</i> <i>M.</i> 1		
<u>Hydrophasianus</u> Wagl. sinensis <i>Hgl., Parra</i> Ostindien, <i>Parra</i> -- <i>Gm.</i> 3 $2\frac{1}{3}$		
luzoniensis, Tranquebar = <i>sinensis</i> <i>Gm.</i> 1		

RALLUS Lin.

		Stück	Rthlr.
	<i>fuscus</i>	12404	
<i>Ocydromus Gould.</i>	<i>australis</i> <i>Sprinkl.</i>	1	
<i>Ortygarchus N.</i>	<i>melanurus</i> <i>- saracu</i> Paraguay <i>no. Ltt.</i>	3	1 $\frac{2}{3}$
<i>Ortygarchus</i>	<i>melampygus</i> <i>Ltt.</i>	6	1 $\frac{2}{3}$
<i>- cayennensis</i> <i>Boiss.</i>	<i>mangle</i> <i>Lab. - azillan</i> Guiana, Venezuela <i>Reichb.</i>	2	
<i>- plumbeus</i> <i>Reichb.</i>	<i>immaculatus</i> <i>Gr., Rall.</i> Brasilien <i>nigricornis</i> <i>Ltt.</i>	4	1 $\frac{1}{3}$
	<i>sanguinolentus</i> <i>Gr.</i>	3	
	<i>variegatus</i>	2	
<i>Rallus Lin.</i>	<i>aquaticus</i> <i>L.</i>	4	
	<i>virginianus</i> <i>L.</i>	1	
<i>madagascariensis</i>	<i>coerulescens</i> <i>Gr.</i>	2	
<i>philippensis</i> <i>L.</i>	<i>crepitans</i> <i>Gr., longirostris</i> <i>Boiss.</i>	4	
<i>antarcticus</i> <i>Gr.</i>	<i>elegans</i> <i>Reichb.</i>	2	
	<i>striatus</i>	4	
	<i>Lewinii</i> <i>Gr., pictorialis</i> <i>L.</i>	1	
<i>Crex Bechst.</i>	<i>pratensis</i> <i>Bechst.</i>	5	
<i>Ortygometra Steph.</i>	<i>arabica</i> ?	1	
<i>Coryana</i>	<i>porzana</i> <i>Gr., - m.</i> Europa <i>ruetta</i> <i>Boiss.</i>	4	1
<i>- axoöl</i> <i>Blotch.</i>	<i>pusilla</i> <i>- minuta</i> <i>Schl.</i>	4	
<i>- palustris</i> <i>Gid.</i>	<i>Baillonii</i> <i>- pygmaea</i> <i>Schl.</i>	3	
<i>- bicolor</i> <i>Reichb.</i>	<i>carolina</i> <i>Gr., - Bp.</i>	3	
	<i>sp. (Peters)</i>	3	
<i>Eulabeornis Gould.</i>	<i>pectoralis</i> <i>Rall.</i>	3	
<i>- castaneiventris</i> <i>Gr.</i>	<i>torquatus</i> <i>Gr., - Reichb.</i>	1	
<i>Corethura Reichb.</i>	<i>mustelina</i> <i>Boiss.</i>	3	
<i>Tricorys</i> <i>Schl.</i>	<i>jamaicensis</i> <i>-</i>	1	
<i>inobscana</i> <i>Wall.</i>	<i>minuta</i> <i>Boiss., flavicauda</i> <i>Schl.</i>	2	
<i>minahassae</i> <i>Reichb.</i>	<i>ruficollis</i> <i>Gr., Rall.</i>	2	
<i>euryzona</i> <i>Boiss.</i>	<i>lateralis</i> <i>Boiss.</i>	2	1 $\frac{1}{3}$
	<i>hypoleucos</i> <i>Schl., Boiss.</i>	1	
	<i>cayennensis</i> <i>Gr., Boiss.</i>	6	
	<i>fusca</i> <i>Gr., Rall.</i>	2	
	<i>quadristriata</i> <i>Gr., Boiss.</i>	2	
	<i>rubiginosa</i> <i>Gr., - Rall.</i>	4	
	<i>euryzona</i> <i>- fuscata</i> <i>-</i>	1	
	<i>nigra</i> <i>Gr., Boiss.</i>	3	
<i>- insularis</i> <i>Thom.</i>	<i>Schomburgkii</i> <i>Boiss.</i>	2	
<i>Alethelia Sws.</i>	<i>dimidiata</i> <i>Gr., - Boiss.</i>	1	
	<i>undulata</i>	1	
	<i>Jardinii</i> <i>-</i>	2	
<i>Hydroiccia N.</i>	<i>melanops</i> <i>Gr., - Boiss.</i>	4	
		12509	
<i>Hemantorn.</i>	<i>haematopeus</i> <i>Tem.</i>		

		Stück	Rthlr.
		12509	
<u>Tribonyx Dubus.</u> <u>ventralis</u> <u>Gld.</u> , <u>Gall.</u>	Neuholland <u>nula</u> - <u>Gld.</u>	2	
	<u>olivacea</u> <u>Wagen.</u>	2	
	<u>erythrura</u> <u>Gall.</u>	4	1
<u>Gallinula Bris.</u> <u>tenebrosa</u> <u>Gld.</u>	Neuholland	1	
<u>orientalis</u> <u>Horsf.</u>	<u>galeata</u> <u>Hied.</u> = <u>chloropus</u> <u>Lth.</u>	3	
<u>frontata</u> <u>Wall.</u>	<u>chloropus</u> <u>Lth.</u>	13	$\frac{2}{3}$
	<u>lugubris</u> <u>Horsf.</u> - <u>cristata</u> <u>Lth.</u>	4	
	<u>angulata</u> <u>Sund.</u>	2	
<u>Porphyrio Bris.</u> <u>martinica</u> <u>Gm.</u>	Trop. America	8	$1\frac{1}{3}$
<u>flavirostris</u> <u>M.</u> = <u>martinica</u>	Cayenne	1	
<u>sp.</u> (Peters)	Mossambique	3	
<u>smaragdonotus</u> <u>Lth.</u>	Madagascar <u>madagascariensis</u> <u>Lth.</u>	4	
<u>poliocephala</u> <u>M.</u>	Neuholland	1	
<u>melanotus</u> <u>Gm.</u>	-	3	
<u>Fulica Lin.</u> <u>atra</u> <u>L.</u>	Deutschland, Aegypt.	9	$\frac{2}{3}$
	<u>americana</u> <u>Gm.</u>	3	
	<u>leucopyga</u> <u>Licht.</u> (= <u>chloropus</u> <u>Lth.</u>)	6	$1\frac{2}{3}$
	<u>mitrata</u> <u>Licht.</u> - <u>peristata</u> <u>Gm.</u>	2	2
	<u>gigantea</u> <u>Eydoux</u>	1	
	<u>chilensis</u> <u>Boiss.</u> - <u>andesiaca</u> <u>Boiss.</u>	75	
	<u>arabica</u> <u>M.</u> (= <u>chilensis</u> <u>Sund.</u>)		

Ord. VI. NATATORES.

<u>Rhynchops Lin.</u> <u>nigra</u> <u>L.</u>	America	5	
	<u>melanura</u> <u>Boiss.</u> = <u>nigra</u>	2	
	<u>albirostris</u> <u>Lth.</u>	3	
<u>Sterna Lin.</u>	<u>albicollis</u> <u>Sw.</u>		
<u>Anous Leach.</u> <u>stolida</u> <u>Leach.</u> - <u>L.</u>	Europa, Süd-America		
<u>leucocapillus</u> <u>Gld.</u>	Arabien, Süd-See	9	
<u>melanogenus</u> <u>Gm.</u>	<u>tenuirostris</u> <u>Blyth.</u> - <u>Gm.</u>	2	
<u>Ynca</u> <u>Gm.</u> - <u>L.</u>	Chile	3	
<u>Gygis Wagl.</u> <u>alba</u> <u>Gm.</u> - <u>L.</u>	Sandwich-Inseln	2	
<u>Gelochelidon Brehm.</u> <u>anglica</u> <u>Brehm.</u> - <u>Gm.</u>	Europ., Arab., Aegypt.	4	1
<u>Haliplana Wagl.</u> <u>fuliginosa</u> <u>Wagl.</u> - <u>Gm.</u>	Arabien <u>Arab.</u> - <u>Gm.</u>	8	1
	<u>panayensis</u> <u>Gm.</u> - <u>L.</u>	1	
	<u>infusca</u> <u>Lth.</u> = <u>fuliginosa</u> <u>Wagl.</u>	2	
<u>Sterna Lin.</u> <u>hirundo</u> <u>L.</u>	Europa, Africa	6	$\frac{2}{3}$
	<u>chelidon</u> <u>Lth.</u> - <u>flavirostris</u> <u>Brehm.</u>	1	
	<u>arctica</u> <u>Gm.</u> - <u>paradisea</u> <u>Brehm.</u>	8	
	<u>Wilsonii</u> <u>Gm.</u> = <u>hirundo</u> <u>L.</u>	1	
<u>frontalis</u> <u>Gm.</u>	<u>longipennis</u> <u>Nordm.</u> <u>Peters</u> <u>Lth.</u>	12638	
	<u>arctica</u> <u>M.L.S.</u>		

		Stück	Rthlr.
		12638	
<u>Sterna Lin.</u> <u>bicuspis</u> <i>Licht. Forsteri Nutt.</i>	Brasilien	3	
<u>albistriata</u> Gr. <u>melanauchen</u> Tm.	Sumatra	1	
<u>Dougallii</u> Tm., <i>Douglassi Mont.</i>	Süd-Europa <i>paradisea</i> Bp.	1	
<u>albigena</u> Licht.	Arabien, Nubien	4	1
<u>Sternula Boie.</u> <u>minuta</u> Bp., -- L.	Europ., Arab., Aegypt.	5	$\frac{2}{3}$
<i>Sterna</i> <u>australis</u> Licht., = <u>minuta</u> Gr.	Süd-Africa	1	
<u>orientalis</u> Licht. = "	S. Africa, Ostindien	2	
<u>argentea</u> (- Nutt.) - <i>frons</i>	Brasilien	2	
<u>Hydrochelidon Boie.</u> <u>fissipes</u> L. <i>nigra</i> Bp.	Europ., Ural, Aegypt.	9	$\frac{2}{3}$
<i>plumbea</i> Wils. <u>leucoptera</u> Tm.	Ostindien, S. Europa,		
<i>- nigra</i> L.	Aegypten	7	1
<u>fluriatilis</u> ?	Neuholland	1	
<i>indica</i> Lph. <u>leucopareia</u> Tm.	Nubien <i>- hybrida</i> Bp.	4	
<u>melanogastra</u> Tm.	Ostindien <i>javonica</i> Temm.	2	
<u>Thalasseus Boie.</u> <u>cantiaca</u> Bp., -- Gr.	Europa, Africa, Süd-		
<i>(Sterna)</i> <u>aculeatoides</u> Cab.	America	7	1
<u>maxuriensis</u> Lph. = <i>affinis</i> Bp.	Arabien, Ostindien	6	$1\frac{1}{3}$
<u>Phaëtusa Wagl.</u> <u>magnirostris</u> Bp., -- L.	Brasilien, Guiana	3	2
<i>(Sterna)</i> <u>galericulata</u> Bp., -- <i>regia</i> Temm.	Mexico, Brasilien	2	
<u>Sellovii</u> Licht., <i>- Indica</i> Aud. (to - <i>S. Indica</i>)		4	
<u>Sylochelidon Brehm.</u> <u>Bergii</u> Licht., -- L.	Aegypten, Arabien	7	
<i>(Sterna)</i> <u>seena</u> L. = <i>seena</i> Gr.	Ostindien <i>seena</i> Gr.	1	
<i>(Sterna)</i> <u>caspia</u> Temm., -- <i>Pat.</i>	Aegypt., Arab., S. Africa	4	
LARUS Lin.			
<u>Chroicocephalus Eyton.</u> <u>minutus</u> Bp.	Ural, Europa	6	
<u>peucocephalus</u> Sw.	<u>Bonapartii</u> Rich. Nord-America <i>capistratus</i> Bp.	3	
<u>atricilla</u> L.	Portorico	1	
<u>cucullatus</u> Licht.	Mexico: <i>Franklini</i> Rich.	7	
<u>serranus</u> Trich. = <i>perso.</i> Peru		1	
<u>glaucotes</u> Meyen	Chile	4	$1\frac{1}{2}$
<u>maculipennis</u> Licht.	Brasilien	5	$1\frac{1}{2}$
<u>cirrocephalus</u> <i>Pat.</i>	S. Africa, Montevideo	2	
<u>melanocephalus</u> <i>Nutt.</i>	Süd-Europa	3	
<u>ridibundus</u> L.	Europ., Ural, Aegypt.	21	$\frac{2}{3}$
<u>Jamesoni</u> Bp.	Neuholland = <i>seguini</i> Forst.	3	
<u>gelastes</u> L.	S. Europa, Arabien	3	
<u>leucophthalmus</u> <i>Less.</i>	Arabien	5	$1\frac{2}{3}$
<u>modestus</u> Bp.	Chile, Peru	2	
<u>haematorynchus</u> <i>King</i>	Chile	2	$1\frac{2}{3}$
<i>Bachori</i> Vig.			
<i>Heermannii</i> Cass.			
		12782	

Stück Rthlr.
12782

<i>Rissa</i> <u>Leach. tridactyla</u> <u>L.</u>	Europa, Senegal, Una-		
<i>brevirostris</i> <u>Beuch.</u>	laschka	8	
<i>Pagophila</i> <u>Wagl. eburnea</u> <u>L.</u>	Polar-Meer	4	
<i>Larus</i> <u>Lin. canus</u> <u>L.</u>	Europa	5	
<i>lacrymosus</i> <u>Licht. = brunaceus</u> <u>Beuch.</u>	Bengalen	1	
<i>zonorynchus</i> <u>Ridgw. (= brachy.)</u> <u>Jard.</u>	Mexico <u>synch. Sm.</u>	4	
<i>melanurus</i> <u>Tem. sibiricus</u>	Peru	2	
<i>crassirostris</i> <u>Licht. = Heinrichi</u>	Arabien, Indien	4	2
<i>ichthyaetus</i> <u>Fau.</u>	Sibirien	2	
<i>fuscus</i> <u>L.</u>	Europa, Aegypten,		
<i>occidentalis</i> <u>Aud.</u>	Arabien, Bengalen	11	1
<i>leucophaeus</i> <u>Licht. = argenteus</u> <u>Brün.</u>	Arabien = <u>Mitchellii</u> <u>Beuch.</u>	5	1 $\frac{2}{3}$
<i>cachinnans</i> <u>Pall.</u>	Bucharei, Arabien	3	
<i>dominicanus</i> <u>Licht.</u>	Brasilien, Vorgeb. d. g.		
<i>californicus</i> <u>Lawn.</u>	Hoffnung	6	1 $\frac{1}{2}$
<i>epargyrus</i> <u>Licht. = fuscus</u> <u>L.</u>	Süd-Europa	2	
<i>marinus</i> <u>L.</u>	Europa	12	1 $\frac{1}{3}$
<i>pacificus</i> <u>Lath.</u>	Neuholland	2	
<i>leucopterus</i> <u>Fabric.</u>	Island	3	
<i>chalcopterus</i> <u>Licht. = fuscus</u> <u>L.</u>	Polar-Gegend	1	
<i>glaucopterus</i> <u>Kittl. = glaucus</u> <u>Br.</u>	Beringstrafse	2	
<i>glaucus</i> <u>Brün.</u>	Grönland, Nordsee	4	
<i>argenteus</i> <u>Maag. = argentat.</u>	Europa	2	
<i>argentatus</i> <u>Brün.</u>	Europa, Senegal	15	1
LESTRIS Ill.			
<i>Catarracta</i> <u>Brünn. catarractes</u> <u>---</u> <u>Tem.</u>	Nordsee, Chile	4	
<i>Lestris</i> <u>Ill. pomarina</u> <u>Tem.</u>	Deutschland	2	
<i>parasitica</i> <u>Illg.</u>	Europa	5	
<i>crepidata</i> <u>Brün. = cepheus</u> <u>B + L.</u>	Grönland, Unalaschka	5	
<i>Pachyptila</i> <u>Ill. coerulea</u> <u>Bl. = ---</u> <u>Tem.</u>	Bengalen	1	
<i>Haladroma</i> <u>Ill. urinatrix</u> <u>Illg.</u>	Chile, Peru	3	
PROCELLARIA Lin.			
<i>Oceanites</i> <u>Blas. et Keys. Wilsonii</u> <u>Blas.</u>	Nord-America	2	
<i>oceanica</i> <u>Bp.</u>	Montevideo - <u>melanogaster</u> <u>Illg.</u>	1	
<i>grallaria</i> <u>---</u> <u>Vll.</u>	Neuholland	1	
<i>marina</i> <u>Lth.</u>	Teneriffa - <u>fregata</u> <u>L.</u>	1	
<i>Thalassidroma</i> <u>Leach. pelagica</u> <u>Vig.</u>	Deutschl., Azoren	3	
<i>Leachii</i> <u>Vig.</u>	Atlant. Ocean - <u>leucorhoa</u> <u>Vig.</u>	3	
<i>furcata</i> <u>Fr. = ---</u> <u>Tem.</u>	Unalaschka, Central-		
<i>Bulweri</i> <u>Jard. Ino. Canar. Anglia.</u>	America	2	
	Grönland etc.	12913	
	<i>leucorhoa</i>	7*	

		Stück	Rthlr.
		12913	
<i>Daption Steph.</i>	<i>capensis</i> Steph., -- L.	Atlant. Ocean, Chile	4 $\frac{2}{3}$
<i>Puffinus Brifs.</i>	<i>puffinus</i> , -- <i>cinereus</i> Gm.	Island	1
<i>- breviceaudus</i> L.	<i>curilicus</i> Brdt., -- <i>tonuicris</i> Gm.	Kamtschatka, Chile	2
<i>- sphenurus</i> Gld.	<i>chlororhynchus</i> Les.	Ind. Ocean	3 1 $\frac{2}{3}$
<i>- tristis</i> Forst.	<i>obscurus</i> Wl.	Florida	1
	<i>Anglorum</i> Ray.	Island, Bosporus	3
	<i>major</i> Fab.	Süd-See	2
<i>Procellaria</i>	<i>haesitatus</i> , -- Nutt.	Kafferland	1
"	<i>aequinotialis</i> Les., -- L.	Süd-Africa	2
	<i>perspicillatus</i> , -- Gm.	Neuholland <i>spicillata</i> ? Gld.	1
<i>Procellaria Lin.</i>	<i>glacialis</i> L.	Polar-Meer, Kurilen	5
<i>pacifica</i> Aud.	<i>glacialoides</i> Smith, --	Peru, Süd-See <i>Smithi</i> Solg.	4
<i>Parkinsoni</i> Gr.	<i>mollis</i> Gld.	Süd-See	1
<i>Ossifraga Cuv.</i>	<i>gigantea</i> L.	Chile	3
<i>DIOMEDEA Lin.</i>	<i>fuliginosa</i> Gm.	Isle de France, Süd-See	2
	<i>fusca</i> Aud., = <i>fuliginosa</i> Gm.	N. W. America	1
	<i>culminata</i> Gld.	Neuholland, Chile	2
	<i>melanophrys</i> Tm.	Süd-Africa	3
	<i>exulans</i> L.	Cap Horn, Süd-See	2
	<i>brachyura</i> Tm.	Unalaschka	2
ANSER Bechst.			
<i>Micropterus Lefs.</i>	<i>brachypterus</i> Duv.	Chilöe-Inseln <i>Anas conerea</i> Gm.	3
<i>Chlœephaga Eyton.</i>	<i>melanoptera</i> Bp., --	Peru	1
<i>Anser</i> Gm.	<i>antarctica</i> , -- Vill.	Chile	5
<i>dispar</i> Phil.	<i>leucoptera</i> , -- <i>poliocephalus</i> Schk.		3
	<i>magellanica</i> Eyt., -- W. Vieill.		3
<i>Bernicla Steph.</i>	<i>Sandvicensis</i> , -- Vig.	Sandwichs-Inseln	3
<i>Anser</i> Gm.	<i>canagica</i> Gr., -- c. Bonat.	Aleuten	1
	<i>torquata</i> Brhm., -- <i>berni</i> Bonat.	Ostsee, Schottland	6
	<i>ruficollis</i> Pall.	Pommern	1
	<i>jubata</i> Steph., -- Schlg.	Neuholland	3 2
	<i>Hutchinsii</i> Br., -- Rich.	Mexico	2
	<i>erythropus</i> Steph., -- <i>leucop.</i>	Polar-Meersie Beck	4
	<i>canadensis</i> Boie, -- c. Bon.	Nord America	4
<i>Anser Bechst.</i>	<i>arvensis</i> Naum. = <i>seget.</i> Bch.	Deutschland	2
<i>- grandis</i> Pall.	<i>cinereus</i> Meg.	-	4
	<i>domesticus</i>	-	3
	<i>segetum</i> Bch.	-	2
	<i>albifrons</i> Bch., -- <i>erythropus</i> Tm.	-	3
	<i>medius</i> Tm., -- <i>erythrop.</i> R.	Nord-Europa	1
<i>Anseranas melanoleuca</i> L.			
		13012	

		Stück	Rthlr.
		13012	
<u>Anser</u> <u>Bechst.</u> <u>minutus</u> <u>Naum.</u> = <u>albip.</u> <u>Bth.</u>	Nord-Europa	3	
	<u>indicus</u> <u>Steph.</u> Ostindien	1	
<u>Plectropterus</u> <u>Leach.</u> <u>gambensis</u> <u>Steph.</u>	Senegal (<u>Anser gambensis</u> <u>Brs.</u>)	2	2
<u>Chenalopex</u> <u>Steph.</u> <u>aegyptiacus</u> , -- <u>Brs.</u>	Nord-Africa	6	1½
(<u>Anser</u>)	<u>pollicaris</u> , -- <u>Mig.</u> Brasilien	3	
	<u>hyperboreus</u> , -- <u>Lath.</u> Mexico	2	2½
<u>Sarcidiornis</u> <u>Eyton.</u> <u>melanotus</u> <u>Rpp.</u> , Africa -- <u>Pennant.</u>		4	
<u>Cygnopsis</u> <u>Brandt</u> <u>cygnoides</u> <u>Brandt</u>	Ostindien, <u>Ant. C. Pall.</u>	5	
<u>Nettapus</u> <u>Brandt.</u> <u>madagascariensis</u> <u>Lay.</u>	Madagascar, -- <u>auritus</u> <u>Gr.</u>	4	
	<u>coromandelianus</u> <u>Gld.</u> Bengalen, Sumatra	3	
<u>Cereopsis</u> <u>Lath.</u> <u>Novae Hollandiae</u> <u>Lth.</u>	Neuholland	2	
<u>CYGNUS</u> <u>Bechst.</u> <u>musicus</u> <u>Bth.</u> , -- <u>ferus</u> <u>Ray.</u>	Deutschl., N. Europa	3	
" <u>minor</u> <u>K. B.</u> <u>Olor</u> <u>Vu.</u>	Mark	2	
	<u>Chionis</u> , -- <u>corcora</u> <u>Gr.</u> Montevideo	3	2½
	<u>melanocephalus</u> <u>M.</u> <u>nigr.</u> Montevideo, Chile	3	
	<u>atratus</u> <u>M.</u> <u>colles</u> <u>Boeckh.</u> Neuholland	3	
<u>ANAS</u> <u>Lin.</u>			
<u>Cairina</u> <u>Flemm.</u> <u>moschata</u> <u>Flem.</u> , <u>Anas</u> <u>L.</u>	Brasilien, Frankreich	15	1½
<u>Anas</u> <u>Lin.</u> <u>boschas</u> <u>L.</u>	Arabien, Europa, Aegypten, Mexico	23	2/3
<u>lavirostris</u> <u>Smith.</u> <u>Süd-Africa.</u>			
<u>milleri</u> <u>Sol.</u>	<u>obscura</u> <u>Gm.</u> Nord-America	1	
	<u>poeciloryncha</u> <u>Pen.</u> Kafferland	2	
	<u>capensis</u> <u>Gm.</u> -	2	1½
	<u>chalcoptera</u> <u>Nutt.</u> Chile	4	1½
	<u>superciliosa</u> <u>Gm.</u> Neuholland	2	2
	<u>erythroryncha</u> <u>Gm.</u> Kafferland	2	1½
	<u>caryophyllacea</u> <u>Lath.</u> Assam	1	
	<u>guttata</u> <u>Lchsch.</u> Kafferland	3	
	<u>oxyura</u> <u>Mayer.</u> <u>spinicauda</u> <u>M.</u> Montevideo, Chile	4	
	<u>albipennis</u> <u>Lch.</u> , -- <u>pusaco</u> <u>M.</u> Montevideo	5	1½
	<u>nigriceps</u> <u>Sch.</u> <u>melanocephala</u> <u>M.</u> -	3	
<u>Casarca</u> <u>Bonap.</u> <u>rutula</u> <u>Bp.</u> -- <u>casarca</u> <u>L.</u>	Süd-Europa, Ural	3	
<u>anas</u>	<u>variegata</u> <u>Gr.</u> -- <u>Gm.</u> Neu-Seeland	1	
	<u>cana</u> , <u>Al. cana</u> <u>Gm.</u> Kafferland	2	
	<u>tadornooides</u> <u>Egt.</u> -- <u>Bar.</u> Neuholland	2	
<u>Tadorna</u> <u>Leach.</u> <u>tadorna</u> , -- <u>L.</u>	Europa	10	1½
<u>anas</u>	<u>Radjah</u> <u>Egt.</u> , -- <u>Lss.</u> Neuholland	2	
<u>Mareca</u> <u>Steph.</u> <u>Penelope</u> <u>Brs.</u> , -- <u>L.</u>	Europa	9	2/3
<u>Chaulelasmus</u> <u>Gray.</u> <u>strepera</u> <u>Gr.</u> , -- <u>L.</u>	Europ., Arab., Mexico	7	2/3
<u>anas</u>	<u>chiloensis</u> , -- <u>M.</u> Chilöe-Inseln	3	1
	<u>marumana</u> <u>L.</u> <u>Gm.</u>		
		13167	

		Stück	Rthlr.
		13167	
<i>(marcca)</i> <u>Chaulelasmus</u> <u>Gray.</u> <u>americanus</u> <i>(a)</i>	<i>fish., Anas - Gm.</i> Mexico	4	1 $\frac{1}{2}$
<i>A.</i> <u>Aix</u> <u>Boie.</u> <u>sponsa</u> <u>Boie.</u> -- <u>L.</u>	Nord-America	5	
<u>galericulata</u> <u>Boie.</u> -- <u>L.</u>	China, Japan	2	
<u>Dafila</u> <u>Leach.</u> <u>acuta</u> <u>Leach.</u> -- <u>L.</u>	Europa, Arab., Mex.	10	$\frac{2}{3}$
<i>(Anas)</i> <u>bahamensis</u> <u>Gr.</u> -- <u>L.</u>	Süd-America	3	
<u>Querquedula</u> <u>Steph.</u> <u>carolinensis</u> <i>Steph.</i>	Mexico, -- <u>Gm.</u>	4	1 $\frac{1}{3}$
<i>(Anas)</i> <u>crecca</u> <i>Steph.</i> -- <u>L.</u>	Europa, Arabien	8	$\frac{2}{3}$
<i>- creccoides, King.</i> <u>oxyptera</u> <i>Forst.</i>	Montevideo, Peru <i>lavinstr.</i>	4	1 $\frac{1}{2}$
<u>punctata</u> -- <u>Gr.</u>	Neuholland	4	
<u>falcaria</u> <i>Th.</i> -- <u>Gr.</u>	Ostindien	1	
<u>glocitans</u> -- <u>form.</u>	Beikal-See	1	
<u>brasilensis</u> <i>Bp.</i> <i>sa George</i>	Brasilien -- <u>Gm.</u>	3	1 $\frac{2}{3}$
<u>Puna</u> <i>Lech.</i>	Peru	1	
<u>Pterocyanea</u> <u>Eyton.</u> <u>querquedula</u> <i>Bp.</i>	Europa, Aegypten,		
<i>Therap.</i> -- <u>L.</u>	Ostindien	11	$\frac{2}{3}$
<u>coerulata</u> <i>Gr.</i> <i>cyg.</i>	Mexico, Chile <i>negptera</i>	6	$\frac{2}{3}$
<u>discors</u> <i>Bp.</i> -- <u>L.</u>	Mexico, Columbien	6	1
<u>pileata</u> <i>Lech.</i>	Kafferland	2	
<u>maculirostris</u> <i>Lech.</i>	Montevideo, Chile <i>versicolor</i>	5	1
<u>Dendrocygna</u> <u>Sws.</u> <u>autumnalis</u> <i>Eyt.</i>	Trop. America	5	1 $\frac{2}{3}$
<u>arcuata</u> <i>Swains.</i>	Bengalen, Java	4	
<u>fulva</u> <i>Brd.</i>	Brasilien. Mexico	4	2
<u>viduata</u> <i>Forst.</i>	S. America, Africa	7	1 $\frac{2}{3}$
<u>Rynchaspis</u> <u>Leach.</u> <u>clypeata</u> <i>Lech.</i> -- <u>L.</u>	Europa, Mexico, Afric.	11	1
<i>- capensis Smith.</i> <u>mexicana</u> <i>Th.</i> <i>clipp.</i>	Montevideo, Chile	4	1 $\frac{2}{3}$
<i>- thynchoideus Th.</i>			
<i>(A.)</i> <u>Malacorynchus</u> <u>Sws.</u> <u>membranacea</u> <i>Sw.</i>	Neuholland	1	
<u>Aithya</u> <u>Boie.</u> <u>ferina</u> <u>Boie.</u> -- <u>L.</u>	Deutschland	7	
<i>- erythr.</i> <u>erythrocephala</u> <i>Let.</i> <i>vallis</i>	N. America, Mexico	2	
<i>- amiricava Eyt.</i> <u>Nyroca</u> <u>Flemm.</u> <u>nyroca</u> -- <u>Gldens.</u>	Deutschland	5	
<i>- nyroca</i> <u>australis</u> <i>Gld.</i> -- <u>Gb.</u>	Neuholland	1	
<i>(B.)</i> <u>Branta</u> <u>Boie.</u> <u>rufina</u> <u>Boie.</u> -- <u>Pall.</u>	Europa	6	
<u>Fuligula</u> <u>Steph.</u> <u>marila</u> <i>Steph.</i> -- <u>L.</u>	Europa, Arab., Sibir.	8	$\frac{2}{3}$
<i>- marila</i> <u>melanocephala</u> <i>Schl.</i> -- <u>L.</u>	Mexico	2	
<i>- affinis Eyt.</i> <u>rufitorquis</u> <i>Bp.</i> <i>collaris</i>	Mexico, N. America	3	
<u>fuligula</u> -- <u>L.</u>	Deutschland	10	$\frac{2}{3}$
<u>Clangula</u> <u>Flemm.</u> <u>clangula</u> -- <u>L.</u>	Deutschland, N. Amer.	8	
<i>- clangula</i> <u>Barrowii</u> <i>Hall.</i> <i>- islandica Gm.</i>	Islandica Gm.	2	
<i>- clangula</i> <u>bucephala</u> <i>L.</i> <i>- albeola</i>	N. America, Mexico	3	
<i>- clangula</i> <u>albeola</u> <i>Flemm.</i> <i>- L.</i>	-	1	
		13341	

<u>Clangula Flemm. histrionica</u> <i>B.</i> , -- <i>L.</i>	Island, Ostseeküste, Kamtschatka	6	
<i>a.</i> <u>Heniconetta Gray. Stelleri</u> <i>Gr.</i> , -- <i>N.</i>	N. Europa, Kamtschatka	5	
<i>a.</i> <u>Harelda Leach. glacialis</u> <i>Leach.</i> , -- <i>L.</i>	Island, Ostsee, Sibi- rien, Ural	13	$\frac{12}{3}$
<i>a.</i> <u>Camptolaemus Gray. labradorus</u> <i>Gr.</i>	Nord-America -- <i>Gr.</i>	1	
<u>Oedemia Flemm. perspicillata</u> <i>H.</i> , -- <i>L.</i>	N. America, Mexico	3	$2\frac{1}{2}$
<i>a.</i> <u>fusca</u> <i>H.</i> , -- <i>L.</i>	Deutschland	7	$1\frac{1}{2}$
<i>a.</i> <u>nigra</u> <i>H.</i> , -- <i>L.</i>	-	5	$1\frac{1}{2}$
<i>a.</i> <u>Somateria Leach. mollissima</u> <i>Leach.</i> , -- <i>L.</i>	Nord-Europa	8	$1\frac{1}{2}$
<i>a.</i> <u>pectoralis</u> <i>L.</i>	Grönland	5	
<i>a.</i> <u>Thalassiornis Eyton. leuconota</u> <i>Eyt.</i>	Kafferland -- <i>L. m.</i>	2	
<u>Erismatura Bonap. leucocephala</u> <i>B.</i>	Süd-Europa -- <i>L. m.</i> (<i>a. m.</i> <i>Gr.</i>)	5	
<i>a.</i> <u>maccoa</u> <i>Eyt.</i> , -- <i>L.</i>	Süd-Africa	1	
<u>rubida</u> <i>B.</i> , -- <i>L.</i>	N. America, Mexico	4	
<u>dominica</u> <i>Eyt.</i> , -- <i>L.</i>	Brasilien, Montevideo,		
<u>erruina</u> <i>B.</i> , -- <i>L.</i>	Chile	12	$1\frac{1}{2}$
<u>Biziura Leach. lobata</u> <i>Leach.</i>	Neuholland	3	
MERGUS Lin.			
<i>a.</i> <u>Mergellus Kaup. albellus</u> <i>Selby.</i> , -- <i>L.</i>	Europa	9	1
<u>Mergus Lin. cucullatus</u> <i>L.</i>	Nord-America	6	
<u>brasiliensis</u> <i>M.</i>	Brasilien	2	
<u>merganser</u> <i>L.</i>	Deutschland	8	
<u>serrator</u> <i>L.</i>	Europa	7	1
<i>a.</i> <u>Merganetta Gould. armata</u> <i>Gul.</i> , -- <i>L.</i>	Chile	4	5
DYSORUS Ill.			
<u>piscator</u> <i>L.</i> , -- <i>Gr.</i>	Ostindien, Radak,		
<i>a.</i> <u>parva</u> <i>Gr.</i>	Süd-See	3	
<u>cyanops</u> <i>L.</i> , -- <i>L.</i>	Peru	2	
<u>sula</u> <i>B.</i> , -- <i>fusca</i> <i>B.</i>	Brasilien, Arabien	5	$1\frac{1}{3}$
<u>bassanus</u> <i>M.</i> , -- <i>B.</i>	Europa	2	
<u>capensis</u> <i>L.</i> , -- <i>L.</i>	Süd-Africa	2	
HALIEUS Ill.			
<u>Tachypetes Vicill. Palmerstonii</u> <i>L.</i> , -- <i>a.</i>	Süd-See <i>yeil.</i>	2	
<i>a.</i> <u>leucocephalus</u> <i>M.</i>	Brasilien, Mexico	1	
<u>aquilus</u> <i>M.</i> , -- <i>Gr.</i>	-	4	
<u>Phalacrocorax Brifs. pumilio</u> <i>L.</i> , -- <i>a.</i>	Ostindien -- <i>pygmaeus</i> <i>Gr.</i>	3	
<i>a.</i> <u>longicaudus</u> <i>a.</i>	West-Africa	1	
<i>a.</i> <u>africanus</u> <i>L.</i> , -- <i>Gr.</i>	N. O. Africa	1	
<i>a.</i> <u>pygmaeus</u> <i>Dum.</i> , -- <i>Gr.</i>	Africa	4	
<i>a.</i> <u>dimidiatus</u> <i>a.</i>	Ostind., Neuholland	1	
<i>a.</i> <u>javanicus</u> <i>(Gracul.) Jerd.</i>			

			Stück	Rthlr.
			13488	
Phalacrocorax <i>Briss.</i>	<u>melanoleucus</u> <i>Gm.</i>	Neuholland -- Gr.	1	
- <u>diophus</u> <i>Gray.</i>	<u>violaceus</u> , -- Gr.	Unalaschka, Kamtschat.	2	
- <u>capillatus</u> <i>Gr.</i>	<u>Gaimardi</u> , -- Gr.	Peru, Chile	4	2½
- <u>varius</u> <i>Gm.</i>	<u>brasilianus</u> <i>Lth.</i> , -- Gr.	Brasilien, Chile	5	1½
- <u>perdicinatus</u> <i>Lp.</i>	<u>lucidus</u> , -- Gr.	Kafferland, Manilla	5	
- <u>dioph. floridan</u>	<u>leucogaster</u> <i>Ged.</i> , -- Gr.	Vandiemensland	2	
	<u>nycthemerus</u> <i>Reichb.</i>	Chile - <u>carunculatus</u> <i>Lthg.</i>	1	
	<u>albigula</u> , -- <i>Fischd.</i>	Peru	2	
- <u>glaucus</u> <i>H. & G.</i>	<u>capensis</u> <i>Bp.</i> , -- Gr.	Süd-Africa	4	
	<u>graculus</u> <i>Leach.</i> , - <u>erista</u>	Griechenland, Island <i>us</i> <i>Gr.</i>	4	
	<u>carbo</u> <i>Leach.</i> , -- Gr.	Europa, Arabien	11	1
	<u>brachyrhynchus</u> <i>Bm.</i> = <u>carbo</u> <i>Gr.</i>	N. O. Africa	1	
PELECANUS <i>Lin.</i>	<u>philippensis</u> <i>Gm.</i> = <u>rufus</u>	Ostindien <i>us</i> <i>Gm.</i>	3	
- <u>fuscus</u> <i>L.</i>	<u>trachyrhynchus</u> <i>Lath.</i> , - <u>erythrorhynchus</u> <i>Gm.</i>	Mexico	3	
	<u>Thajus</u> <i>Steph.</i> , - <u>Molinae</u> <i>Gr.</i>	Peru, Mexico	5	
	<u>rufescens</u> <i>Gm.</i>	Ägypten, Nubien	3	
	<u>mitratus</u> <i>Lath.</i>	Süd-Africa	3	
	<u>conspicillatus</u> <i>Gm.</i>	Neuholland	1	
	<u>onocrotalus</u> <i>L.</i>	Oestreich, N. Africa	3	
	<u>crispus</u> <i>Bruch.</i>	Moldau	2	
PHAETON <i>Lin.</i>	<u>aethereus</u> <i>L.</i>	Brasilien, Africa,		
	<u>flavirostris</u> <i>Brandt.</i>	Süd-See	4	
	<u>phoenicurus</u> <i>Gm.</i>	Ind. Ocean	4	
PLOTUS <i>Lin.</i>	<u>Le Vaillanti</u> <i>Gm.</i>	Senegal, S. Africa	4	
	<u>Anhinga</u> <i>L.</i>	Süd-America	3	2
	<u>melanogaster</u> <i>Pont.</i>	Ostindien	4	
PODOA <i>Ill.</i>	<u>surinamensis</u> <i>M.</i> , - <u>fulvica</u> <i>Sw.</i>	Süd-America	4	
Heliornis <i>Sws.</i>	<u>senegalensis</u> <i>M.</i> , -- <u>Less.</u>	Senegal	2	
(<i>Podiceps</i>)	<u>impipi</u> <i>Lth.</i> , - <u>moosambin</u> <i>Pont.</i>	Mossambique	1	
COLYMBUS <i>Lin.</i>				
Sylbeocyclus <i>Bonap.</i>	<u>podiceps</u> <i>Bp.</i> , - <u>ca</u>	Brasilien, Chile <i>limensis</i> <i>Lth.</i>	7	1½
	<u>ludovicianus</u>	N. America, Mexico "	3	1½
Podiceps <i>Lath.</i>	<u>chilensis</u> <i>Lss.</i> , - <u>occipitalis</u> <i>Lss.</i>	Mexico	3	
- <u>fulvica</u> <i>Lth.</i>	<u>callipareus</u> <i>Lss.</i> = "	Chile	1	
	<u>Nestor</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	1	
	<u>minor</u> <i>Lth.</i>	Deutschl., Arabien	14	3
	<u>philippensis</u> <i>Brandt.</i> = <u>minor</u> <i>non.</i>	Bengalen	3	
	<u>capensis</u> <i>Bp.</i> = <u>minor</u>	Süd-Africa	4	
	<u>Rollandi</u> <i>Quoy.</i>	Montevideo, Chile	4	1½
	<u>dominicus</u> <i>Lth.</i>	Süd-Africa	6	
	<u>californicus</u> <i>Pearson.</i>			
	<u>occidentalis</u> <i>Lawn.</i>			
	<u>australis</u> <i>Gld.</i>			
	<u>gularis</u> <i>Gld.</i>			
			13625	

		Stück	Rthlr.
		13625	
<u>Podiceps</u> Lath. <u>cornutus</u> Lth.	Island	1	
<u>areticus</u> Bj. = <u>cornut.</u> Lth.		2	
<u>auritus</u> Lth.	Deutschland, Island, Syrien	7	
<u>subcristatus</u> ^{Blatt.} <u>grisei</u> ^{Blatt.}	Deutschland ^{gera} Lth.	7	
<u>cristatus</u> Lth.	Deutschl., Senegal	8	
<u>bicornis</u> ^{Lth.} <u>major</u> Gr.	Montevideo, Chile	4	1 $\frac{2}{3}$
<u>EUDYTES</u> Ill. <u>septentrionalis</u> Naum., -- L.	N. Europa, Ochozk	7	
^[Colymbus] <u>arcticus</u> Naum., -- L.	Europa, Ural	14	
<u>glacialis</u> " -- L.	N. America, Mexico	2	
<u>URIA</u> Lin. <u>Rhingvia</u> Brün., -- <u>lomvia</u> Schlg.	Island	2	
^[Alca] <u>Brunnichii</u> Fab., -- <u>arria</u> Schlg.	Grönland, Spitzbergen, Island	3	
<u>Troile</u> Fab., -- <u>Gr.</u> <u>Bl. calif.</u>	Eismeer, Island	5	
<u>Grylle</u> Lath., -- L. ^{nica Lath.}	Grönland, Nord-Meer,		
<u>carbo</u> Brit.	Island	12	
^{columba lath.} <u>Mandtii</u> Lth. = <u>grylle</u>	Spitzbergen	3	
^{ca.} <u>Anobapton</u> Brandt. <u>marmorata</u> Br., -- <u>Gr.</u>	Kadegas-Insel	1	
<u>MERGULUS</u> Brandt. <u>Alle</u> Vu., -- L.	Island, Grönland, Nord-See	9	
^[Alca]			
<u>MORMON</u> Ill.			
^{ca.} <u>Synthliboramphus</u> Brandt. <u>antiquus</u>	Kurilische Inseln -- Gr.	1	
<u>Phaleris</u> Temm. <u>tetracula</u> ^{Lth.} = <u>cristatus</u> ^{ca. Lth.}	Kamtschatka	2	
<u>pygmaea</u> Lth.	"	1	
<u>nodirostra</u> Gr. = <u>pygmaea</u> Gr.	Nord-America	1	
<u>superciliosa</u> Lth., -- <u>cani</u>	Behringstr. Kurilen ^{cani}	2	Brdt.
^{hal.} <u>Ptychoramphus</u> Brandt. <u>aleuticus</u> Br.	Kamtschatka -- Gr.	1	
^{er.} <u>Ombria</u> Eich. <u>psittacula</u> , -- <u>Tem.</u>	Kamtschatka, Behring- strasse	2	
^{alca.} <u>Tyloramphus</u> Brandt. <u>cristatellus</u> , -- <u>Steph.</u>	Unalaschka, Kamtschat.	3	
<u>MORMON</u> Ill. <u>cirrhatu</u> Br., -- <u>Steph.</u>	Kurilische Inseln, Behringstrasse	3	
^[Fratercula]			
<u>corniculata</u> Naum., -- <u>Brdt.</u>	Kurilische Inseln	2	
<u>glacialis</u> Leach., -- <u>Steph.</u>	Eismeer	1	
<u>arctica</u> Ill., -- <u>Leach.</u>	Eismeer, Spitzbergen	6	
<u>ALCA</u> Lin. <u>torda</u> L.	N. Europa, N. America	9	
<u>impennis</u> L.	Polar-Meer	1	
<u>APTENODYTES</u> Forst.			
<u>Spheniscus</u> Brifs. <u>demersus</u> Sm.	S. Africa	2	
<u>Humboldtii</u> Meyen, Peru = <u>demersus</u> Sm. ^{Br.}		2	
<u>trifasciatus</u> Phil.		13751	

	Stück	Rthlr.
	13751	
<i>Spheniscus Briss.</i> <i>magellanicus</i> ^{Forst.} Rio de la Plata	1	
<i>fuscirostris</i> ^{M.} Bahia	1	
<i>minor</i> ^{Sm.} Neuseeland	1	
<i>Undina</i> ^{Gld. a minor Sm.} Yandiemensland	1	
<i>papua</i> ^{Sm.} Magellanstrasse	1	
<i>Eudyptes Vieill.</i> <i>chrysocoma</i> ^{Gld.} Tristan d'Acunha	2	
<i>Aptenodytes Forst.</i> <i>patagonica</i> ^{Forst.} - ^{Sm.} -	2	
<i>Eudyptes nigrivestitus</i> ^{Gld.} (<i>chrysocoma</i> Brdt.)	13760	
" <i>antipoda</i> ^{Rambr. & Jacq.}		108
" <i>saccharhinchus</i> ^{Sm.}		

Druckfehler.

Seite 13, Zeile 7 von oben lies:	Graucalus	statt:	Grauculus
» 13, » 18 » unten »	Volvocivora	»	Valvocivora
» 14, » 14 » oben »	Analcippus	»	Analcipus
» 15, » 16 » » »	Calypptomene	»	Calyptomena
» 28, » 2 » unten »	Erithacus	»	Erythacus
» 29, » 1 » oben »	Erithacus	»	Erythacus
» 29, » 12 » unten »	Sylviella	»	Sylvietta
» 30, » 3 » oben »	Phyllopneuste	»	Phyllopseuste
» 33, » 11 » » »	Guatemala	»	Gnatemala
» 34, » 10 » » »	Regulus	»	Regnlus
» 41, » 17 » » »	Phoenicosoma	»	Phoenisoma
» 49, » 1 » unten »	Nubien	»	Nnbien
» 53, » 4 » oben »	Sissirostrum	»	Scissirostrum
» 60, » 16 » unten »	Oreotrochilus	»	Oretrochilus
» 64, » 17 » » »	Oxyrynchus	»	Oryrynchus
» 95, » 5 » » »	Metopidius	»	Melopidius



INDEX GENERUM.

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| Acanthiza 34 | Ammodromus 43 | Artamus 14 |
| Acanthogenys 53 | Ampelion 14 | Astrapia 10 |
| Acanthorynchus 54 | Ampelis 14 | Astur 3 |
| Acanthylis 61 | Anabates 64 | Asturina 3 |
| Accentor 35 | Analcippus 14 | Athene 7 |
| Acridotheres 52 | Anas 101 | Attagus 84 |
| Acrocephalus 29 | Anastomus 90 | Atticora 60 |
| Actinodura 24 | Andropadus 28 | Aulacoramphus 69 |
| Actitis 92 | Anobapton 105 | Balearica 88 |
| Actiurus 92 | Anodorynchus 73 | Barita 10 |
| Acrulocercus 54 | Anous 97 | Basanistes 12 |
| Aëdon 29 | Anser 100 | Basilornis 52 |
| Aegithalus 37 | Anthochaera 53 | Bathmidurus 15 |
| Aegotheles 62 | Anthreptes 55 | Batrachostomus 63 |
| Agelaius 51 | Anthropoides 88 | Bernicla 100 |
| Agriornis 18 | Anthus 38 | Bessonornis 26 |
| Agrophilus 50 | Antrostomus 62 | Bethyllus 44 |
| Aimophila 43 | Aphriza 95 | Biziura 103 |
| Aithya 102 | Aprosmictus 72 | Bonasa 85 |
| Aix 102 | Aptenodytes 105 | Bombycilla 39 |
| Alaemon 39 | Apternus 75 | Botaurus 89 |
| Alauda 38 | Apteryx 87 | Brachypternus 77 |
| Alca 105 | Aquila 2 | Brachypteryx 23 |
| Alcedo 67 | Arachnothera 55 | Brachypus 28 |
| Alcopus 55 | Aramus 90 | Bradybates 29 |
| Alethelia 96 | Arara 73 | Bradypteryx 31 |
| Alectrurus 18 | Arboricola 84 | Branta 102 |
| Alectryon 86 | Archibuteo 3 | Bubo 6 |
| Aleyone 67 | Ardea 89 | Bucco 74 |
| Amadina 48 | Ardeola 89 | Buceros 68 |
| Amazilis 59 | Argus 86 | Budytes 37 |
| Amblyramphus 51 | Arremon 44 | Buphaga 53 |

- | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| Buphus 89 | Casuarius 88 | Chloronerpes 76 |
| Burhinus 93 | Catamblyrynchus 45 | Chloropeta 30 |
| Buteo 3 | Catarracta 99 | Chondestes 43 |
| Caccabis 84 | Cathartes 1 | Chordeiles 62 |
| Cairina 101 | Cauax 67 | Chroicocephalus 98 |
| Calamoherbe 29 | Ceblepyris 13 | Chrysococcyx 78 |
| Calamoanthus 38 | Celeus 77 | Chrysocolaptes 75 |
| Calamophilus 37 | Centrites 19 | Chrysolampis 58 |
| Calandrella 39 | Centropus 79 | Chrysomitris 46 |
| Calidris 92 | Centurus 76 | Chrysomus 51 |
| Callaeas 10 | Cephalopterus 14 | Chrysonotus 77 |
| Calloiope 29 | Cercibis 91 | Chrysoptilus 76 |
| Calliphlox 57 | Cercoronus 10 | Chrysotis 70 |
| Callipepla 85 | Cereopsis 101 | Chrysurus 59 |
| Callocephalon 70 | Certhia 65 | Chthonicola 34 |
| Callospiza 40 | Certhiola 56 | Cicinnurus 10 |
| Calocitta 9 | Certhiparus 36 | Ciconia 90 |
| Caloenas 83 | Ceryle 67 | Cillurus 63 |
| Calothorax 58 | Cettia 29 | Cincloramphus 38 |
| Calurus 80 | Ceyx 67 | Cinlosoma 27 |
| Calyptorynchus 69 | Chaetopus 84 | Cinclus 24 |
| Calyptrophorus 44 | Chaitaris 19 | Circaëtos 3 |
| Calyptura 16 | Chalcophaps 83 | Circus 6 |
| Calyptomene 15 | Chamaepelia 82 | Cisticola 31 |
| Camaprotera 33 | Chamaepetes 87 | Citta 9 |
| Campephaga 13 | Chamaeza 23 | Clangula 102 |
| Campephilus 75 | Charadrius 95 | Climacteris 65 |
| Campethera 76 | Chasiempis 19 | Cnipolegus 18 |
| Camptolaemus 103 | Chasmarynchus 14 | Coccororus 45 |
| Campylops 56 | Chaulelasmus 101 | Coccothraustes 46 |
| Campylopterus 59 | Chauna 88 | Coccyzus 79 |
| Campylorynchus 34 | Chelidon 61 | Coeligena 57 |
| Cancroma 90 | Chelidoptera 74 | Coereba 56 |
| Cannabina 46 | Chenalopex 101 | Colaptes 77 |
| Capito 74 | Chera 49 | Colius 80 |
| Caprimulgus 62 | Chettusia 95 | Collocalia 61 |
| Cardinalis 44 | Chibia 13 | Colluricincla 12 |
| Carduelis 46 | Chiromachaeris 16 | Colopterus 20 |
| Carpodacus 47 | Chiroxiphia 15 | Columba 81 |
| Carpophaga 81 | Chlamydera 10 | Columbina 82 |
| Casarca 101 | Chlamydotis 88 | Colymbus 104 |
| Cassicus 52 | Chlœophaga 100 | Cometes 58 |

- Conirostrum 56
 Conopophaga 22
 Conostoma 10
 Conurus 72
 Copsyclus 27
 Copurus 16
 Coracias 68
 Coracina 14
 Coracopsis 71
 Coraphites 29
 Corethrura 96
 Coriphilus 71
 Corvinella 12
 Corvus 8
 Corydon 63
 Corythaix 81
 Corythopsis 22
 Coturniculus 43
 Coturnix 84
 Cotyle 61
 Cracticus 13
 Crateropus 27
 Crax 87
 Creadion 53
 Crex 96
 Criethra 47
 Crotophaga 79
 Crypsirhina 10
 Cryptonix 85
 Crypturus 87
 Cuculus 78
 Culicivora 29
 Cultrides 79
 Cyanecula 29
 Cyanocitta 9
 Cyanocorax 9
 Cyanotis 18
 Cyclorhynchus 17
 Cyclorhis 11
 Cygnopsis 101
 Cygnus 101
 Cymbirhynchus 63
 Cynanthus 58
 Cynura 34
 Cyphorhinus 35
 Cypselus 61
 Cyrtonyx 85
 Dacnis 56
 Dafila 102
 Daption 100
 Daptius 1
 Dasycephala 22
 Dasylophus 79
 Dendrobates 76
 Dendrocincla 64
 Dendrocitta 10
 Dendrocolaptes 64
 Dendrocygna 102
 Dendroica 33
 Dendrophila 65
 Dendroplex 64
 Dendrortyx 85
 Derotypus 70
 Dicaeum 56
 Dicholophus 88
 Dicrourus 13
 Dilophus 52
 Dimorpha 19
 Diomedea 100
 Diplopterus 79
 Dissemurus 13
 Diuca 43
 Docimastes 56
 Dolichonyx 50
 Donacobius 35
 Drepanis 55
 Dromaius 88
 Dromas 93
 Drymoica 31
 Dryomphila 20
 Dryocopus 75
 Dryoscopus 12
 Dryospiza 46
 Dysithamnus 21
 Dysporus 103
 Eclectus 71
 Ectopistes 82
 Edolius 13
 Egretta 89
 Elaenia 17
 Elanus 5
 Eleotryptus 62
 Ellipura 21
 Emberiza 42
 Enicurus 37
 Enicognathus 72
 Enodes 53
 Eopsaltria 11
 Eos 71
 Ephialtes 7
 Epimachus 10
 Eremomela 33
 Ereunetes 92
 Eriopus 58
 Erismatura 103
 Erithacus 28
 Erythrogonys 95
 Erythrura 49
 Esacus 93
 Estrela 48
 Eudromias 95
 Eudynamis 79
 Eudytes 106
 Eudytes 104
 Eulabeornis 96
 Eulabes 52
 Eulampis 59
 Eupetes 37
 Euphema 72
 Euphonia 39
 Euplectes 49
 Eupodotis 88
 Eupsychortyx 85
 Eurostopodus 62
 Eurylaemus 63
 Eurypyga 90

- Eurystomus 68
 Euscarthmus 18
 Euspiza 42
 Falco 5
 Falcunculus 11
 Fluvicola 18
 Formicivora 21
 Francolinus 84
 Fregilus 10
 Fringilla 42
 Fringillaria 47 42
 Fringillauda 47
 Fulica 97
 Fuligula 102
 Furnarius 63
 Galbula 66
 Galerita 39
 Gallinago 93
 Gallinula 97
 Gallus 86
 Gampsonyx 5
 Garrulax 24
 Garrulus 9
 Gecinus 77
 Gelochelidon 97
 Gennaeus 86
 Geocichla 26
 Geococcyx 78
 Geocolaptes 77
 Geocoraphus 39
 Geopelia 82
 Geophaps 83
 Geositta 63
 Geothlypis 32
 Geronticus 91
 Glareola 93 94
 Glaucis 59
 Glaucopis 10
 Glaucopis (Trochilus) 59
 Glottis 91
 Glyciphila 54
 Glyphorhynchus 64
 Gracula 52
 Grallaria 22
 Grallina 27
 Grandala 29
 Grauculus 13
 Grus 88
 Grypus 60
 Gubernetes 19
 Guttera 86
 Gygis 97
 Gymnocephalus 14
 Gymoderus 14
 Gymnogenys 4
 Gymnops 52
 Gymnorhina 10
 Gypaëtos 1
 Gyparrhus 1
 Gypogeranus 1
 Haematopus 93
 Haematospiza 48
 Haladroma 99
 Halcyon 67
 Haliaëtos 2
 Haliastur 2
 Halicus 103
 Haliplana 97
 Hapalocercus 18
 Hapaloderma 80
 Hapalura 18
 Harelda 102
 Harpactes 80
 Harpagus 5
 Harpiprion 91
 Heliactin 57
 Heliangelus 57
 Helianthea 57
 Heliornis 104
 Heliotherix 58
 Helotarsus 3
 Hemicercus 76
 Hemichelidon 20
 Hemignathus 55
 Hemilophus 77
 Hemipalama 92
 Hemipipo 15
 Hemipteryx 31
 Hemirhynchus 37
 Henicocichla 32
 Heniconetta 101
 Henicornis 63
 Herodias 89-
 Herpetotheres 3
 Herpsilochmus 21
 Heterura 38
 Hiaticula 94
 Hieracidea 5
 Hierax 5
 Himantopus 93
 Hirundo 60
 Holocnemis 22
 Holopodius 92
 Hoplopterus 95
 Hyas 94
 Hydralector 95
 Hydrochelidon 98
 Hydrocicca 96
 Hydrophasianus 95
 Hydropsalis 62
 Hylactes 66
 Hylocharis 58
 Hylomanes 68
 Hylophilus 33
 Hylotherpe 11
 Hyphantes 51
 Hyphantornis 50
 Hypocnemis 22
 Hypoloxias 48
 Hypomorphnus 1
 Hypothymis 20
 Hypotriorchis 5
 Hypsibemon 25
 Hypsipetes 54
 Hyptiopus 5

- Ibis 91
 Ibycter 1
 Ichthyoborus 1
 Icteria 42
 Icterus 51
 Ictinia 5
 Indicator 78
 Iodopleura 15
 Iora 23
 Irena 13
 Irrisor 66
 Ischnosceles 4
 Ithaginis 85
 Iynx 78
 Keropia 24
 Ketupa 6
 Lagopus 85
 Lalage 13
 Lampornis 59
 Lamprocolius 53
 Lamprosar 50
 Lamprospiza 44
 Lamprotes 41
 Lamprotornis 53
 Lamproptila 66
 Laniellus 11
 Lanius 12
 Laphacorythus 42
 Larus 98
 Leiothrix 23
 Leistes 51
 Leptoptilus 90
 Lestris 99
 Leuconerpes 77
 Leucosarcia 83
 Lichenops 18
 Licmetis 70
 Ligurinus 46
 Limicola 92
 Limnornis 35
 Limosa 91
 Lioptilus 53
 Lipaugus 16
 Lobipes 92
 Lobivanellus 95
 Lochmias 63
 Locustella 29
 Lophocitta 9
 Lophocorythus 42
 Lopholaemus 81
 Lophalector 86
 Lophophorus 85
 Lophorhina 10
 Lophornis 57
 Lophotetrax 85
 Lorius 71
 Luscinia 28
 Luscinola 29
 Loxia 48
 Machetes 92
 Machetornis 18
 Macrodipteryx 62
 Macronous 23
 Macronyx 38
 Macropteryx 61
 Macropygia 82
 Macroramphus 93
 Malacocercus 27
 Malaconotus 12
 Malacopteron 11
 Malacorynchus 102
 Malurus 31
 Manorhina 54
 Mareca 101
 Mecistura 37
 Megalaema 74
 Mepalophonus 39
 Megalurus 30
 Megalorhynchus 74
 Megapelia 83
 Meiglyptes 77
 Melaenornis 20
 Melanerpes 76
 Melanochlora 37
 Melanocorypha 38
 Meleagris 86
 Melierax 4
 Meliphaga 54
 Melisseus 14
 Melithreptus 54
 Melittophagus 66
 Melizophilus 29
 Mellisuga 56
 Melopsittacus 72
 Menura 66
 Merganetta 103
 Mergellus 103
 Mergulus 105
 Mergus 103
 Merops 66
 Metallura 57
 Metopia 15
 Metopidius 95
 Microcolaptes 78
 Microcygna 102
 Microglossus 70
 Micropterus 100
 Milvago 1
 Milvulus 16
 Milvus 6
 Mionectes 17
 Mniotilta 33
 Molothrus 50
 Monasa 74
 Monedula 9
 Montifringilla 47
 Mormon 104
 Morphnus 2
 Motacilla 37
 Muscicapa 19
 Muscipeta 19
 Muscivora 16
 Musophaga 80
 Mycerobas 46
 Mycteria 90
 Myiarchus 16

- Myiadestes 20
 Myiagra 19
 Myiobius 18
 Myiodiocytes 32
 Myiophaga 26
 Myiophoneus 24
 Myiothera 22
 Myrmonax 22
 Myzomela 54
 Napothera 23
 Nauclerus 6
 Nectarinia 55
 Nemosia 32
 Neomorpha 10
 Neophron 1
 Neornis 30
 Nestor 69
 Nettapus 101
 Nilaus 12
 Niphaea 43
 Nisus 4
 Nothura 87
 Nucifraga 9
 Numenius 91
 Numida 86
 Nyctale 8
 Nyctea 7
 Nyctibius 62
 Nycticorax 90
 Nyctidromus 62
 Nyctiornis 66
 Nymphicus 72
 Nyroca 102
 Oceanites 99
 Ochetorynchus 63
 Ochtoeca 18
 Octopteryx 79
 Ocydromus 96
 Ocyphaps 83
 Ocypterus 14
 Odontophorus 85
 Odontriorchis 3
 Oedemia 102
 Oedicnemus 93
 Oena 82
 Ombria 105
 Opetidiorynchus 63
 Opisthocomus 81
 Orchilus 20
 Oreocincla 26
 Oreoica 11
 Oreophilus 94
 Oreotetrax 85
 Oreotrochilus 60
 Oriolus 25
 Orpheus 27
 Ortalida 87
 Orthogonys 41
 Orthorhynchus 58
 Orthotomus 33
 Ortygarchus 96
 Ortygis 83
 Ortygometra 96
 Ortyx 85
 Ossifraga 100
 Otis 88
 Otocoryx 38
 Otus 6
 Oxylophus 78
 Oxypogon 57
 Oxyrynchus 64
 Oxyurus 64
 Pachycephala 11
 Pachyptila 99
 Pachyrhamphus 15
 Pagophila 98
 Palaeornis 71
 Palamedea 88
 Pandion 2
 Panyptila 61
 Paradisea 10
 Paralcyon 68
 Pardalotus 37
 Parotia 10
 Parra 95
 Parus 36
 Passerculus 42
 Passerella 42
 Pastor 52
 Patagona 57
 Pavo 86
 Pelecanus 104
 Pelidna 92
 Pellorneum 23
 Penelope 86
 Petasophora 59
 Pentheria 49
 Pericrocotus 13
 Perdicula 84
 Perdix 84
 Perisoreus 9
 Peristera 83
 Pernis 3
 Petasophora 59
 Petrocincla 26
 Petroica 36
 Petronia 47
 Peucaea 43
 Pezoporus 73
 Phaëton 104
 Phaëtornis 60
 Phaëtusa 98
 Phalacrocorax 103
 Phalaropus 92
 Phalcobaenus 1
 Phaleris 105
 Phaps 83
 Phasianus 86
 Phibalura 15
 Phimosus 91
 Philetaerus 50
 Philohela 93
 Philydor 64
 Phoenicocercus 16
 Phoenicophaeus 79
 Phoenicopterus 90

- Phoenicosoma* 41
Phonygama 10
Phrygilus 43
Phyllastrephus 28
Phyllomanes 10
Phyllopneuste 30
Phyllornis 54
Phytotoma 14
Pica 9
Picumnus 78
Picus 75
Pinicola 48
Pipilo 43
Pipra 15
Piprisoma 56
Piprites 16
Pithys 22
Pitta 23
Pitylus 44
Platalea 90
Platurus 57
Platycercus 72
Platyrynchus 18
Platystira 20
Plectrophanes 42
Plectropterus 100
Ploceus 50
Plotus 104
Plyctolophus 70
Pnoëpyga 35
Podager 62
Podargus 62
Podiceps 104
Podoa 104
Podoces 10
Pogonias 73
Pogonocichla 28
Pogonornis 54
Pogonothraupis 41
Poliornis 3
Polyborus 1
Polyodon 55
Polyplectron 86
Polytmus 59
Pomatorhinus 24
Pontoaëtos 2
Pospiza 43
Porphyrio 97
Pratincola 36
Premnocopus 64
Preopaterus 14
Prinia 31
Prionites 68
Prionochilus 56
Prionops 11
Priotelus 80
Procellaria 98
Procnias 39
Procnopis 40
Progne 60
Prosorinia 19
Prothemadera 54
Psaltia 37
Psaris 15
Psarisomus 63
Psarites 52
Psilorhinus 9
Psittacina 48
Psittacula 70
Psittacus 70
Psophia 88
Psophodes 30
Pterocles 83
Pterocyanea 102
Pterocyclus 24
Pteroglossus 69
Pternistes 84
Pterotochus 66
Pterythrion 11
Ptilochloris 14
Ptilogenys 20
Ptilopachys 85
Ptilopus 82
Ptilorhis 10
Ptilorynchus 10
Ptilostomus 10
Ptilotis 54
Ptilurus 55
Ptychoramphus 105
Ptyonura 18
Puffinus 100
Pycnonotus 27
Pygarrichus 65
Pyrenestes 49
Pyrgeta 47
Pyriglena 22
Pyroderus 14
Pyrria 47
Pyrhococcyx 79
Pyrhocorax 10
Pyrhula 48
Pytelia 48
Querquedula 101
Quiscal 52
Rallus 96
Recurvirostra 93
Regerhinus 3
Regulus 34
Ramphastos 69
Ramphocaenus 22
Ramphocelus 41
Rhea 88
Rhinoplax 69
Rhinopomastus 66
Rhipidura 19
Rhodinocichla 22
Rhopoterpe 21
Rhinortha 79
Rissa 98
Rostrhamus 3
Rupicola 15
Rupornis 3
Ruticilla 28
Rynchaceros 68
Rynchaena 93
Rynchaspis 102

- Rynchops 97
 Rynchotus 87
 Salpinctes 35
 Salpiza 86
 Saltator 44
 Saraglossa 53
 Sarcidiornis 100
 Sarcophorus 95
 Sarcoramphus 1
 Sarochalinus 66
 Saurophagus 16
 Saurothera 79
 Saxicola 35
 Scapidura 52
 Scaphorynchus 16
 Schizorhis 81
 Schizura 64
 Sclerurus 64
 Scolecophagus 50
 Scolopax 93
 Scopus 90
 Scotornis 62
 Scytalopus 65
 Seythropus 79
 Seisura 49
 Sephanoides 57
 Sericulus 25
 Serilophus 63
 Serinus 46
 Serisomus 79
 Setophaga 31
 Sialia 35
 Sissirostrum 53
 Sitta 65
 Sittace 73
 Sittasomus 64
 Sittella 65
 Somateria 102
 Spermestes 49
 Spermopipes 48
 Spermospiza 49
 Sphecoterus 25
 Spheniscus 106
 Sphenoeacus 30
 Sphenocercus 82
 Sphenopyga 64
 Sphenorynchus 90
 Sphenura 30
 Spilornis 3
 Spiza 45
 Spizaëtos 2
 Spizella 43
 Spizites 37
 Sporophila 45
 Sporopipes 49
 Squatarola 95
 Steatornis 62
 Stephanophorus 45
 Sterna 98
 Sternula 98
 Stipiturus 31
 Strepera 10
 Strepsilas 93
 Strigiceps 6
 Strigops 73
 Strix 6
 Struthio 88
 Sturnella 51
 Sturnoenas 83
 Sturnus 52
 Surnia 8
 Surniculus 78
 Sycalis 43
 Sycobius 50
 Sylbeocyclus 104
 Sylochelidon 98
 Sylvia 30
 Sylvicola 32
 Sylviella 29
 Symphemia 91
 Synallaxis 63
 Synoecus 84
 Synthliboramphus 105
 Syrromaticus 86
 Synnium 7
 Syrrhaptus 83
 Tachydromus 94
 Tachypetes 103
 Tachyphonus 41
 Tadorna 101
 Talegalla 86
 Tanagra 40
 Tanagrella 41
 Tantalus 90
 Tanygnathus 71
 Tanysiptera 68
 Tardivola 43
 Telephonus 11
 Tephrodornis 11
 Tetrao 85
 Tetraoerodix 85
 Tetrax 88
 Textor 50
 Thalasseus 98
 Thalassidroma 99
 Thalassidornis 103
 Thamnobia 30
 Thamnomanes 22
 Thamnophilus 21
 Thaumalea 86
 Theristicus 91
 Thinocorus 84
 Threnoedus 14
 Thresciornis 91
 Thripobrotus 65
 Thripophaga 64
 Thryotorus 34
 Thiariis 45
 Tichodroma 65
 Tigrisoma 90
 Timalia 23
 Tinnunculus 5
 Tityra 15
 Tmetoceros 69
 Todus 20
 Topaza 59

Totanus 91	Trogon 80	Volvocivora 13
Toxostoma 27	Tropidorynchus 53	Vultur 1
Trachypelmus 87	Turdus 25	Xanthornus 51
Tragopan 85	Turtur 82	Xenopipo 15
Treron 82	Tyloramphus 105	Xenops 65
Tribonyx 97	Tyrannulus 18	Xenus 91
Triccus 20	Tyrrannus 16	Xepholena 14
Trichoglossus 72	Upupa 66	Xiphorynchus 65
Trichophorus 28	Uragus 48	Xolmis 18
Triclaria 70	Urax 87	Zanclostomus 79
Tringa 92	Uria 104	Zenaida 83
Tripsurus 76	Vanellus 95	Zonotrichia 42
Triptorhinus 66	Vanga 13	Zoothera 26
Trichalopteron 24	Vermivora 32	Zosterops 33
Trochilus 56	Vidua 49	
Troglodytes 34	Vireo 11	



OVA AVIUM.

Vultur bengalensis	Circus rufus
Sarcoramphus Gryphus	spec. ?
Gyparchus aura	Strix flammea
Neophron pileatus	Otus otus
Aquila naevia	brachyotus
Haliaëtos albicilla	Bubo capensis
Macei?	bubo
Pandion haliaëtos	Ephialtes scops
Buteo buteo	Syrnium aluco
borealis	Athene noctua
lagopus	Nyctale? Tengmalmi
rufinus?	Surnia nisoria
Pernis apivorus	Corvus scapulatus
urubitinga	corax
Astur palumbarius	littoralis
Nisus nisus	cornix
Tinnunculus tinnunculus	corone
cenchris	frugilegus
Hypotriorchis rufipes	Monedula monedula
Eleonora? var.	splendens?
Falco subbuteo	Pica pica
aesalon	Garrulus glandarius
peregrinus	Pyrrhocorax alpinus
anatum	Phyllomanes agilis
xanthothorax?	Malaconotus ornatus
Islandicus	Lanius excubitor
leucurus	minor
Milvus milvus	meridionalis
ater	ruficeps
Strigiceps cyaneus	collurio
cineraceus	nubicus
pallidus	collaris

- Lanius cucullatus*
 borealis
Xipholena purpurea
Tityra cayana
Pachyramphus nigriceps
Bathmidurus atricapillus
Metopia pareola
Pipra erythrocephala
 leucocilla
Myiarchus querula (*virens*)
 rapax (*acadica*)
Cyclorynchus olivaceus
Cyanotis superciliosus
Fluvicola Nengeta
 leucocephala
Xolmis pyrope
Muscicapa atricapilla
 collaris
 parva
 thoracica?
 grisola
Thamnophilus naevius
Ellipura ferruginea
Herpsilochmus pileatus
Pyriglena domicella
Pitta cyanura
 spec. ?
Cinclus aquaticus
Oriolus galbula
Turdus viscivorus
 pilaris
 iliacus
 musicus
 torquatus
 merula
 migratorius
 melodus
 humilis
 rufiventris
 solitarius
Petrocincla saxatilis
Toxostoma rufus
- Orpheus lividus*
 felivox
 polyglottus
Pycnonotus Psidii
Ruticilla tithys
 phoenicurus
Luscinia Luscinia
Erithacus rubecula
Cyanecula sibirica
 suecica
Acrocephalus turdoides
Calamoherpe palustris
 arundinacea
 cariceti
 phragmitis
Melizophilus subalpinus
Locustella locustella
 galactodes
 luscinioides
Hypolais vulgaris
 olivetorum
 icterina
 polyglotta
 elaica
Phyllopneuste sibilatrix
 rufa
 trochilus
Sylvia nisoria
 orphea
 garrula
 hortensis
 cinerea
 atricapilla
 melanocephala
Drymoica gracilis
 fulvicapilla
Vermivora chrysoptera
 protonotaria (??)
Geothlypis unisona
Nemosia pileata
Dendroica coronata
 discolor (*minuta*)

- Dendroica maculosa*
Regulus cristatus
 ignicapillus
Troglodytes parvulus
Sialia Wilsoni
Accentor alpinus
 modularis
Saxicola oenanthe
 leucomela
 stapazina
 pileata
Pratincola rubetra
 rubicola
Parus cristatus
 major
 ater
 coeruleus
 spec. ?
 palustris
Mecistura caudata
Calamophilus biarmicus
Aegithalus pendulinus
Motacilla alba
 boarula
Budytes flava
Anthus arboreus
 pratensis
 spinoletta
 montanus
 aquaticus
 littoralis
 campestris
Melanocorypha calandra
Otocoryx alpestris
Megalophonus crepitans
Galerita cristata
Alauda arborea
 arvensis
 spec. dub.
 leucoptera
 brachydactyla
Euphonia violacea
- Callospiza brasiliensis*
 spec. ?
 tricolor
 rubra
Tanagra sayaca
Tanagrella velia
Emberiza citrinella
 miliaria
 cirlus
 cia
 hortulana
 schoeniclus
Euspiza melanocephala
Plectrophanes nivalis
 lapponica
Passerella graminea
Spizella leucophrys
 canadensis
 socialis
Diuca diuca
Arremon silens
Cardinalis cardinalis
Calyptrophorus dominicanus
Tiaris lepidus
Coccothraustes ludoviciana
 Brissonii
Chrysomitris spinus
 tristis
Carduelis carduelis
Cannabina cannabina
Linota linaria
 canescens
Dryospiza serinus
Ligurinus chloris
Coccothraustes coccothraustes
Montifringilla nivalis
 montifringilla
Fringilla coelebs
Pyrgita montana
 domestica
 cisalpina
 hispaniolensis

- Pyrgita arcuata*
 spec. dub.
Petronia petronia
Crithagra canariensis
 limonella
Carpodacus haemorrhous
Pyrrhula vulgaris
Loxia curvirostra
Spermestes minuta
Euplectes ignicolor
 oryx
Hyphantornis textor
 barbatus
Agelaius unicolor
 phoeniceus
 spec. ?
 flavigaster
Molothrus pecoris
Sturnella ludoviciana
Icterus Jamacai
Quiscalia versicolor
Sturnus vulgaris
 unicolor
Pastor roseus
 spec. ?
Dilophus carunculatus
Lamprolornis bicolor
Nectarinia metallica
Dacnis mitrata
 cyanocephala
Certhiola flaveola
Glaucopis glaucopis
 atratus
Hirundo rustica
Chelidon urbica
Cotyle riparia
 spec. dub. (?)
 spec. dub.
Cypselus apus
 melba
Collocalia esculenta
Caprimulgus europaeus
- Caprimulgus fasciatus*
 spec. ?
Furnarius figulus
Sphenopyga puncticollis
Sitta caesia
 syriaca
Certhia familiaris
 brachydactyla
Upupa epops
Merops albifrons
 cupreoviridis
 apiaster
Alcedo ispida
Coracias garrula
Plyctolophus galeritus
Lorius domicellus
Nymphicus Novae Hollandiae
 spec. ?
Dryocopus martius
Picus major
 medius
 minor
Chloronherpes passerinus
Gecinys viridis
 canus
Colaptes campestris
Iynx torquilla
Cuculus canorus
Coccyzus ridibundus
Diplopterus galeritus
Geococcyx viaticus
Crotophaga major
 ani
Colius striatus
Columba livia
 oenas
Ectopistes carolinensis
Oena capensis
Turtur turtur
 risoria
 collaris
 testaceoincarnatus

- Peristeria afra*
 spec. ?
Pterocles minor
 vittatus
 guttatus
 coronatus
Coturnix coturnix
Perdix cinerea
 rubra
Pternistes nudicollis
Caccabis saxatilis
 petrosa
Ortyx marylandica
Tetrao tetrix
 urogallus
 bonasia
Lagopus albus
 lagopus
 Islandorum
 scoticus
 Reinhardtii
Thaumalea picta
Phasianus colchicus
Gennaëus nycthemerus
Gallus gallinaceus
Numida meleagris
Meleagris gallopavo
Pavo cristatus
Salpiza marail
Crax alector
Nothura Tataupa
Crypturus obsoletus
 noctivagus
 variegatus
Rhynchotus rufescens
Trachypelmus Tao
 major
Casuarius galeatus
Dromaius Novae Hollandiae
Rhea americana
Struthio camelus
Otis tarda
- Tetrax tetrax*
Chauna chavaria
Grus cinerea
 canadensis
 carunculata
 virgo
Ardea purpurea
 spec. ?
 einerea
 alba
 spec. ?
Herodias schistacea
 virescens
Egretta garzetta
Ardeola minuta
Botaurus stellaris
Nycticorax nycticorax
Platalea leucorodia
 ayaya
Sphenorynchus Abdimii
Ciconia nigra
 alba
Harpiprion cayennensis
Ibis falcinellus
Numenius phaeopus
 arquata
Limosa melanura
Totanus calidris
Actiturus Bartrami
Actitis hypoleucos
Machetes pugnax
Tringa cinerea
 maritima
Pelidna alpina
 Schinzii
 Temminckii
Lobipes hyperboreus
Phalaropus platyrhynchus
Gallinago gallinago
Scolopax rusticola
Streptopelia collaris
Haematopus ostralegus

Recurvirostra avocetta

Oedicnemus crepitans
capensis

Glareola pratincola

Hiaticula cantiaea
hiaticula
semipalmata
minor
bitorquata

Charadrius auratus

Vanellus vanellus
cayennensis
gregarius

Hoplopterus spinosus

Rallus aquaticus
crepitans
spec. ?

Crex pratensis

Ortygometra porzana

Gallinula chloropus
galeata
spec. ?

Porphyrio hiacynthinus
martinica

Fulica atra
carunculata

Gelochelidon anglica

Rhynchops flavirostris

Sterna hirundo

arctica
albigena

Haliplana panayensis

Sternula minuta
argentea

Hydrochelidon nigra
leucoptera
leucopareia

Thalasseus cantiaacus

Sylochelidon caspia

Chroicocephalus ridibundus
leucophthalmus

Bissa tridactyla

Larus canus

fuscus
marinus
leucopterus
cachinnans
argentatus
glaucus
spec.
vetula
dominicanus

Catarracta catarractes

Lestris parasitica
pomarina
crepidata

Thalassidroma pelagica

Procellaria glacialis

Puffinus anglorum

Bernicla bernicla
canadensis

Anser segetum
albifrons
cinereus
domesticus

Chenalopex aegyptiacus

Cygnopsis cygnoides

Cygnus olor
musicus
atratus

Cairina moschata

Anas boschas
domestica

Casarca rutila

Tadorna tadorna

Mareca penelope

Dafila acuta

Querquedula crecca
Pterocyanea querquedula
strepera

Rhynchaspis clypeata

Aithya ferina

Nyroca nyroca

Fuligula marila

Clangula clangula
 islandica
 histrionica
Harelda glacialis
Oedemia nigra
 fusca
Somateria mollissima
 spec. ?
Mergus serrator
 merganser
Dysporus albus
Phalacrocorax cormoranus
Pelecanus onocrotalus
Sylbeocyclus ludovicianus
Podiceps minor

Podiceps subcristatus
 cristatus
 arcticus
 auritus
Eudytes septentrionalis
 arcticus
 glacialis
Uria troile
 lomvia
 Brünnichii
 grylle
Mergulus Alle
Mormon arctica
Alca torda
Aptenodytes demersa



31. 1. 75 - 595	2. 10. 77 - 237.	17. 11. 80 - 1246	20. 10. 83 - 1040
9. 4. 75 - 602	10. 10. " - 858	30. 11. " - 1259	3. 11. " - 1075
15. 4. 75 - 604.	2. 11. " - 895.	21. 12. " - 1255.	10. 12. " - 1650
28. 4. 75 - 612	4. 11. " - 897.	14. 2. 81 - 1259.	6. 1. 84 - 1662
28. 5. 75 - 651	20. 11. " - 906.	21. " " - 1265.	14. 2. " - 1678
7. 1. 75 - 694	5. 2. 78 - 917.	27. " " - 1267.	10. 8. " - 1707
3. 12. 75 - 699	28. 3. 78 - 933.	27. 3. " - 1284	12. 8. " - 1716
3. 1. 76 - 705.	6. 4. " - 949.	28. 3. " - 1291	26. 8. " - 1722
8. 2. 76 - 717.	17. 5. " - 951.	6. 5. " - 1299	8. 11. " - 1735
26. 2. " - 719.	16. 6. " - 957.	12. 5. " - 1305	11. 4. 85 - 1750
21. 6. " - 721	5. 7. " - 1057.	14. 6. " - 1309.	11. 5. " - 1752
20. 7. " - 722.	6. 7. " - 1058	5. 10. " - 1362	8. 6. " - 1762
2. 8. " - 720.	20. 8. " - 1066	11. 11. " - 1400.	3. 8. " - 1772
5. 8. " - 729	15. 10. " - 1076	20. 11. " - 1409.	15. 10. " - 1788
26. 3. " - 741.	9. 12. " - 1090.	21. 11. " - 1413.	16. 10. " - 1802
17. 10. " - 757.	5. 1. 79 - 1092	30. 11. " - 1415.	9. 2. 86 - 1811.
29. 10. " - 750.	9. 2. " - 1103.	22. 12. " - 1418	25. 2. " - 1814.
25. 11. " - 771.	15. 2. " - 1112	30. 12. " - 1421	15. 3. " - 1821
28. 11. " - 773.	21. 2. " - 1113	16. 1. 82 - 1424.	28. 3. " - 1830.
9. 12. " - 778.	28. 2. " - 1118.	25. 1. " - 1431	30. 5. " - 1848.
30. 12. " - 790.	14. 3. " - 1122.	26. 3. " - 1435.	9. 6. " - 1907.
6. 1. 77 - 792	8. 5. " - 1129.	9. 4. " - 1439.	28. 6. " - 1928
16. 1. 77 - 794.	12. 5. " - 1131.	28. 4. " - 1439.	31. 7. " - 1932
7. 2. " - 795.	1. 8. " - 1165	6. 5. " - 1446	12. 8. " - 1935
24. 2. " - 799.	22. 9. " - 1173	23. 7. " - 1456	8. 9. " - 1945
1. 3. " - 820	9. 10. " - 1175.	15. 10. " - 1461	17. 10. " - 1951
5. 4. " - 820	28. 10. " - 1179	9. 11. " - 1624.	31. 10. " - 1970.
9. 4. " - 833.	9. 11. " - 1197.	14. 11. " - 1575.	10. 11. " - 1977
25. 4. " - 856.	15. 1. 80 - 1206.	18. 1. 83. - 1590.	12. 11. " - 1984.
28. 5. " - 858.	20. 2. " - 1216.	24. 2. " - 1594.	16. 2. 87 - 1993
7. 6. " - 865.	23. 3. " - 1226.	19. 3. " - 1600	25. 3. " - 2029
30. 6. " - 868	6. 6. " - 1229.	7. 4. " - 1602	8. 4. " - 2038
15. 8. " - 878.	18. 8. " - 1233.	17. 4. " - 1612	25. 4. " - 2057
	17. 8. " - 1244	25. 4. " - 1624	
		10. 8. " - 1630	

10. 5. 87 - 2075
 11. 6. " - 2079
 11. 6. " - 2085
 11. 6. " - 2096
 11. 7. " - 2100
 11. 10. " - 2125
 11. 11. " - 2130
 27. 11. " - 2135
 31. 12. ca - 2200
 28. 2. 88 - 2222
 26. 3. " - 2227
 17. 4. " - 2236
 2. 5. " - 2249
 12. 5. " - 2254
 6. 6. " - 2257
 26. 6. " - 2263
 4. 8. " - 2280
 12. 9. " - 2287
 17. 9. " - 2290
 19. 11. " - 2293
 10. 12. " - 2311
 2. 1. 89 - 2326
 3. 1. " - 2328
 8. 2. " - 2369
 18. 3. " - 2397
 10. 5. " - 2400
 11. 5. " - 2412
 16. 7. " - 2432
 22. 10. " - 2462
 17. 11. " - 2471
 3. 1. " - 2475
 2. 2. " - 2479
 1. 5. " - 2484
 1. 8. " - 2487
 11. 2. " - 2500
 9. 2. 91 - 2568





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01241 0023